

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di DICEMBRE 1902.

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro Generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
23	162-131	63426	1. Andreotti Pietro fu Antonio, a Reggio Emilia.	Solfotrattice a getto continuo Andreotti.	17 aprile 1902	3
5	161-16	64106	2. Ascheri Filippo fu Lorenzo, a Porto Maurizio. (Attestato completo).	Raccoglitrice delle olive.	17 giugno >	—
26	162-204	64703	3. Bühler Fratelli, ad Uzwil (Svizzera).	Machine à nettoyer le grain. (Rivendicazione di priorità dal 31 gennaio 1902).	31 luglio >	6
19	162-76	65325	4. Caramagna Aristide di Giuseppe, a Torino.	Perfezionamenti nell'aratura elettrica funicolare.	5 ottobre >	1
23	162-123	64532	5. Daloz Jules, a Essia (Francia). (Prolungamento).	Appareil applicable aux faucheuses transformées en moissonneuses servant à détourner la javelle en marche.	21 luglio >	2
10	161-123	64986	6. de Istvánfi Guyula e Vásony Lajos, a Budapest (Ungheria).	Processo per la distruzione di animali e di piante nocive.	11 settembre >	1
27	162-218	64606	7. Del Corona Enrico, a Firenze. (Attestato completo).	Nuova disposizione di pompa per liquidi antiporonosporici ed insetticidi.	18 luglio >	—
26	162-179	65448	8. Gambino Giovanni Battista, a Chieri (Torino).	Saltarelli multipli per torchi da vinaccio e simili.	20 ottobre >	3
13	161-195	65070	9. Köhler Johann Karl, a Dresden-Blasewitz (Germania).	Forbice da giardino.	19 settembre >	6
1	160-155	64691	10. Porro Vittorio, a Torino.	Sgranatrice celerissima per grano turco.	6 agosto >	3
11	161-156	65001	11. Simon Frères (Ditta), a Cherbourg (Francia).	Aplatisseur le bi-conique pour travail des grains.	13 settembre >	6
18	162-52	65297	12. Tosi Giorgio, a Roma.	Processo e macchina per fabbricare degli sfecroidi od altra forma di involucro, di qualunque impasto fertilizzante avvolgente ciascun chicco di una semente qualsiasi.	8 ottobre >	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
13	161-189	64360	1. Baucò Ettore, a Roma. (Prolungamento).	Estratto di carne di rano.	27 giugno 1902	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
5	161-3	64847	2. Brun Robert, a Mannheim (Germania).	Apparecchio per accertare l'età delle uova. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 ottobre 1899</i>).	26 agosto	1902	6
4	160-217	64840	3. Cantoni Giovanni, a Torino.	Essiccatoio da risone, granoturco ed altri cereali, denominato: <i>Essiccatoio Cantoni</i> .	22 id.	»	1
13	161-190	64364	4. Canziani E. & C. ^o (Ditta), a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazione nelle macchine di spellatura e politura del caffè.	28 giugno	»	1
11	161-145	64300	5. Condensed Egg Syndicate Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans le traitement des oeufs.	23 id.	»	1
23	162-144	65396	6. Crosasso Eligio, a Torino.	Palone da fornaio perfezionato.	15 ottobre	»	3
5	161-25	64366	7. Pensotti Andrea, a Busto Arsizio (Milano).	Nuova macchina impastatrice, sistema <i>Pensotti</i> .	28 giugno	»	3
10	161-130	65030	8. Ruberi Enrico, a Milano.	Ugello per strozzare e prosciugare il vapore da impiegarsi nell'industria dello zucchero.	10 id.	»	1
4	160-234	64814	9. Tei Amedeo fu Tito, a Perugia.	Essiccatoio per granoturco.	16 agosto	»	1
9	161-83	64922	10. Venturi Vittorio, a Castelmaggiore (Bologna).	Imbiancatrice da riso <i>Stella</i> .	30 id.	»	3
1	160-146	64682	11. Zempler Adolf, a Vienna.	Machine pour travailler et mouler la matière plastique.	8 id.	»	1
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloid.							
4	160-213	64835	1. Brejcha Joseph Vincenz, a Neudorf (Germania).	Appareil pour le nettoyage hydraulique des noyaux perforateurs des machines rotatives à perfore la roche.	22 agosto	1902	1
26	162-177	65146	2. Cookson Norman Charles, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfectionnements dans la fusion des minerais d'antimoine.	14 ottobre	»	6
11	161-134	64340	3. Cothias Alpha-Francia, a Ivry-sur-Seine (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveaux alliages métalliques.	26 giugno	»	9
2	160-209	64781	4. Ellershausen Francis & Western Richard Walsingham, a Londra.	Perfectionnements dans le traitement des minerais de zinc et autres matières zincifères, contenant ou non du cadmium.	9 agosto	»	6
20	162-84	64600	5. Frith William Frederick Lowndes, a Londra.	Procédé perfectionné pour raffiner ou recuire l'acier et les autres métaux.	28 luglio	»	1
16	162-209	65477	6. Laloe Léon Louis, a Parigi.	Nouveau dispositif de turbine essoreuse pour l'extraction du soufre de tous minerais argileux, poudreux ou autres.	13 ottobre	»	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
15	161-236	65132	7. Metallic Compounds Separation Syndicate Limited, a Londra.	Perfectionnements aux appareils servant à griller les minerais et à provoquer le dépôt des produits volatils qui en résultent.	24 settembre 1902	15
18	162-48	65287	8. Westinghouse George, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America).	Sistema di rivestimento per recipienti per materiali in fusione.	7 ottobre	15
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
4	160-220	6484	1. Allagnier Alphonse, a Parigi.	Procédé de fabrication de bandages de roues, poulies, frettes métalliques sans soudure.	18 agosto	6
9	161-98	6495	2. Berndorfer Metaellwaaren Fabrik Arthur Krupp, a Berndorf (Austria).	Processo o congoglio per fissare nei manichi di metallo, utensili muniti di codolo come coltelli, forchette e simili.	2 settembre	6
2	160-198	6476	3. Boltri Giuseppe, a Milano.	Pedale a molla per fucine portatili.	12 agosto	2
4	160-212	6483	4. Brejcha Joseph Vincenz, a Neudorf (Germania).	Machine à enchâsser les matières dures.	22 id.	1
5	161-24	6423	5. Cobiauchi Giuseppe, ad Omegna (Novara) (Prolungamento).	Perfezionamenti nella fabbricazione delle catene e negli apparecchi relativi.	20 giugno	6
27	162-246	6549	6. Colombatto Giovanni, a Torino.	Affilatore Colombatto per utensili da falciare fieno, grano, ecc. in sostituzione della martellatura.	25 ottobre	3
18	162-25	6494	7. Compagnia Anonima Continentale già J. Brunt & C., a Milano.	Procédé et dispositif pour le moulage sous pression de pièces mécaniques et autres au moyen de métaux alliages ou autres matières de fusion.	29 agosto	3
5	161-22	64224	8. Continuous Rail Joint Company of America, a Newark (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés à la construction des laminoirs destinés particulièrement au laminage des éclisses pour rails de chemin de fer.	20 giugno	6
5	161-23	64231	9. La stessa.	Perfectionnements apportés à la construction des appareils pour la fabrication des éclisses de rails et autres.	20 id.	6
22	161-150	64345	10. Cothias Alpha Francis, a Ivry-sur-Seine (Francia) (Prolungamento).	Moulage de tous genres de pièces sous pression.	26 id.	9
15	161-225	65102	11. Dejeu Joanny Agarithé, a Lione (Francia).	Nouveau procédé de gravure sur métaux.	9 settembre	6
23	162-136	65381	12. Dunbar Alexander a Liverpool (Inghilterra).	Machine à jointer les douves de tonneaux.	16 ottobre	6
2	160-195	64754	13. Finne Henrik jr, a Stavanger (Norvegia).	Procédé et appareil pour souder les couvercles des boîtes en fer-blanc.	14 agosto	6
15	161-221	64059	14. Gleichmann Gustavo, a Düsseldorf (Germania) (Attestato complementivo).	Procédé de fabrication de corps creux.	16 giugno	—

Serie del Rischio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	161-34	64454	15. Gottlieb Hammesfahr-Stahlwarenfabrik, a Solingen-Foche (Germania).	Processo per produrre lame da coltelli e prodotti di acciaio di ogni specie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 aprile 1901</i>).	3 luglio 1902	6
11	161-169	65049	16. Hass Caesar, a Limehouse (Inghilterra).	Perfezionamenti nei chiodi, punte ed altri congegni di ritenuta e rifermatura.	25 agosto »	3
2	160-194	64755	17. Helmer Georges, fils, a Mulhausen (Germania).	Dispositivo per tener tesa la lama delle seghe.	14 id. »	1
10	162-101	65338	18. Krupp Friedl. (Ditta), a Essen s/R. (Germania).	Procédé et dispositif pour la fabrication des roues hélicoïdales globiques.	6 ottobre »	15
2	160-199	64774	19. Liebhöfer Josef, a Vienna.	Suggello per piombatura fatto di lamiera.	9 agosto »	6
11	161-133	64094	20. Lubrano E. nes'o, a Livorno.	Lustratura meccanica del corallo nei barili con immissione doppia dell'acqua dal perno di sostegno di rotazione.	14 giugno »	2
13	161-210	64095	21. Ietto.	Lustratura meccanica del corallo nei barili con immissione semplice dell'acqua dal perno di sostegno di rotazione.	14 id. »	2
4	160-245	64825	22. Nathanael Lindholm Johan Olof, a Stoccolma (Svezia).	Appareil pour repasser les couteaux, ciseaux etc.	23 agosto »	15
15	161-224	64785	23. Parodi Eugenio fu Nicola, a Spezia.	Nuovo apparecchio soffiante con generatore o camera d'aria a tenuta di liquido per fucine portatili, fisse od altro.	14 id. »	1
13	161-193	65068	24. Phillips John, a Londra.	Invertitore di movimento per ruote smerigliatrici.	18 settembre »	6
11	161-174	65055	25. Poggi Maurizio, a Milano.	Sistema per fissare le lame dei coltelli e simili nei loro manichi.	13 id. »	3
23	162-129	64607	26. Sculptrix Company Limited, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Disposizioni meccaniche per la copia in qualsiasi materia, di qualunque modello di scultura.	30 giugno »	1
6	161-60	64897	27. Terrani Giuseppe, a Milano.	Innovazione nella costruzione delle aste per cornici.	28 agosto »	3
1	160-141	64672	28. Union (Società per azioni), a Bienne (Svizzera).	Soudeuse électrique automatique pour les mailles de chaînes.	28 luglio »	6
13	161-183	64349	29. Witzemann Heinrich, a Pforzheim (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau tuyau double en métal.	29 giugno »	1
11	161-179	65063	30. Zancanaro Luigi, a Padova.	Portacoltelli da tornio.	16 settembre »	3
27	162-225	65777	V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine. I. Abrahamson Axel Fredrik, a Madrid. (<i>Prolungamento</i>).	Mécanisme pour pompes à battants.	1° dicembre »	1

Emissione del Privilegio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	161-26	64404	2. Abwärmekraftmaschinen-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Dispositivo per diminuire il contenuto in liquido nelle caldaie a vapore.	30 giugno 1902	15
25	161-27	64423	3. La stessa.	Evaporatore a strati sottili con riscaldamento proveniente da vapore o da gas riscaldati.	30 id. »	15
5	161-28	64424	4. La stessa.	Procedimento per utilizzare i gas della combustione per il riscaldamento di liquidi a basso punto di ebollizione.	30 id. »	15
3	162-166	65416	5. Bland Henry, a Waverley presso Sydney (Australia).	Perfezionamenti negli apparecchi per la compressione di fluido elastico.	17 ottobre »	6
19	162-77	65326	6. Bosi Amleto, a Spezia.	Automotore di gravitazione.	8 id. »	1
6	161-48	64876	7. Branget Henri, a Pont de Pany (Francia).	Appareil trieur à vent pour le classement des matières moulues ou pulvérisées.	29 agosto »	6
5	161-17	64122	8. Bray Alfred Edwin, a Mosca (Russia).	Distributeur automatique de la vapeur des pompes, système Compound.	7 giugno »	1
9	161-100	64961	9. Busetto Sante di Luigi, a Venezia.	Pompa rotativa a doppio effetto con cassa valvole per inversione di movimento, tipo Busetto.	30 agosto »	3
20	162-103	65340	10. Butin Louis Marcel Albert, a Parigi.	Nouveau moteur pouvant fonctionner avec un fluide sous pression quelconque ou par mélange combustible quelconque, et pouvant également servir de pompe.	25 settembre »	6
5	161-35	64465	11. Cambon Eugène, a Parigi.	Tube indicateur du niveau normal dans les chaudières à vapeur.	7 luglio »	3
18	162-36	64460	12. Ciarlo Luigi e Bricchetto Francesco, a Savona (Genova).	Rubinetto automatico a valvola.	3 id. »	3
17	162-7	65196	13. Cowan John, ad Edimburgo (Scozia).	Perfectionnements aux chaudières aquatubulaires.	30 settembre »	6
23	162-158	65436	14. Danès Raymond Auguste Marie, a Parigi.	Mécanisme de connexion entre le piston et le bouton de manivelle des moteurs à mouvement alternatif.	13 ottobre »	6
13	161-213	65569	15. Davoglio Guglielmo, a Bergamo.	Turbina (idraulica) centrifuga a getti separati, di numero qualsiasi, ad asse od orizzontale o verticale, od obliquo per alte cadute e piccole portate d'acqua.	4 novembre »	2
13	161-207	65091	16. De Fries & Cie Aktien Gesellschaft, a Düsseldorf (Germania).	Outil actionné au moyen d'air comprimé, ou d'une manière analogue.	25 settembre »	15
17	162-18	65228	17. Diamant Sigismondo & Cozzi Carlo, a Trieste.	Dispositif pour l'embrayage et le débrayage de roues montées sur un arbre.	24 id. »	6
15	161-223	64722	18. Egidi Angelo, a Roma.	Motore idro-aereo automatico ad aspirazione, sistema Egidi.	11 agosto »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N° del Registro generale				
6	161-58	64891	19. Faure Charles, a Ginovra (Svizzera).	Dispositif perfectionné d'allumage pour moteur à explosion.	1 agosto 1902	1
1	160-162	64701	20. Ferrario Agostino, a Milano.	Applicazione dell'asse flessibile a ventilatori e piccoli elici propulsori.	1 id. »	2
6	161-41	64863	21. Ferrero Michele e Franchetti Alessandro, a Torino.	Processo atto a permettere l'alimentazione dei motori a combustione interna con combustibili liquidi di difficile evaporazione.	19 id. »	2
6	161-42	64864	22. Lo stesso.	Motore a combustione interna a due tempi.	19 id. »	2
27	162-219	64617	23. Fiori Domenico fu Mario e Maurizi Fabj Ottavio fu Giuseppe, a Roma. (Attestato completo).	Motore rotto-alternato.	30 luglio »	—
17	161-245	64415	24. Fletcher Bernard Morley, a Londra. (Prolungamento).	Perfectionnements dans les appareils pour utiliser la force des vagues.	30 giugno »	[6
18	162-22	64495	25. Gallo Domenico di Pietro, a Pontedecimo (Genova).	Disposizione per l'applicazione simultanea di due o più molle ad uno stesso albero.	12 luglio »	2
27	162-228	65832	26. Geipel William, a Londra. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux purgeurs servant à évacuer l'eau des conduits de vapeur.	5 dicembre »	8
2	160-169	64716	27. Grobet Georges e Bernasconi Charles, a Vallorbe (Svizzera).	Dispositif d'actionnement du registre de tirage des générateurs à vapeur et avertisseur, commandé par la porte du foyer.	9 agosto »	6
2	160-181	64720	28. Gross Fritz, a Schöneberg (Germania).	Procédé pour augmenter le rendement des turbines à vapeur.	9 id. »	6
11	161-161	65014	29. Hall Albert Francis, a Charlestown, Mass (S. U. d'America).	Système perfectionné de machine à vapeur.	9 settembre »	6
17	162-17	65222	30. Kuhlewind Cornelius, a Knoxville, Pa. (S. N. d'America).	Perfectionnements apportés aux régulateurs de machines.	26 id. »	6
11	161-170	65050	31. Lentz Hugo, a Leipzig-Schleussig (Germania).	Garniture étanche pour tiges, axes, arbres et autres dispositifs analogues.	12 id. »	6
15	161-235	65130	32. Lo stesso.	Commande de soupape avec dispositif de renversement.	22 id. »	[6
11	161-167	65027	33. Lindmark Tore Gustaf Emanuel, a Stoccolma.	Turbine pour force motrice élastique.	15 id. »	15
11	161-177	65057	34. Lips Carl W., a Zurigo (Svizzera).	Dispositivo per tendere le singole funi nelle trasmissioni per funi.	14 »	6
27	162-248	65496	35. Lubin David, a New-York.	Perfectionnement dans les dispositifs pour force motrice.	24 ottobre »	6

Sema del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa.	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
13	161-205	65089	30. Mc. Millan John Loudon, a Syracusa (S. U. d'America).	Perfectionnements x moteurs rotat fa.	25 settembre 1902	15
11	161-168	65028	37. Mitchell George, a Naco, Arizona (S. U. d'America) e Copeland Lucius Day, a Los Angeles California (S. U. d'America).	Procédé et appareil perfectionnés pour utiliser la chaleur des scories chaudes pour produire de la vapeur.	16 id. »	1
17	162-5	65194	38. Negro Luigi, a Livorno.	Giunto servomotore elettro magnetico (regolatore di lavoro e di velocità).	30 id. »	3
9	161-79	64910	39. Noel André Louis, a Rueil (Francia).	Système de poulie extensible à jante pleine.	2 id. »	6
23	162-150	65407	40. Parsons Charles Algernon, ad Heaton Works Newcastle-on Tyne (Inghilterra).	Perfectionnements aux condenseurs fonctionnant avec des Pompes à air.	20 ottobre »	15
4	160-214	64834	41. Philipp Otto, a Cöthen (Germania).	Presse hydraulique avec vis de pression.	22 agosto »	6
17	161-247	64419	42. Phoenix Maschinenbau Gesellschaft m. b. H., a Berlino ((Prolungamento)).	Regolatore di pressione ed apparecchio di sicurezza per dispositivi di chiusura di qualsiasi specie.	30 giugno »	1
4	160-242	64925	43. Pirotta Siro & Sessa Salvatore, a Napoli.	Automotore continuo ad aria compressa.	23 luglio »	3
6	161-49	64878	44. Robiont Emile, a Puteaux (Francia).	Embrayage pour changement de vitesse.	30 agosto »	15
2	160-171	04721	45. Rossi Johann, a Duisburg (Germania).	Moteur ou pompe dont le piston sert en même temps de tiroir de distribution.	9 id. »	6
17	161-242	64376	46. Schmidt Steam Power Parent Company Limited, a Londra ((Prolungamento)).	Système permettant d'employer sans inconvénients la vapeur surchauffée dans les cylindres des machines à vapeur de tous genres et d'utiliser sa puissance motrice et dispositions employées à cet effet.	7 luglio »	6
19	162-64	64616	47. Scholz Conrad, ad Oeynhausen (Germania).	Valvola di riduzione a cono, e cassetto cilindrico, di chiusura, munito di doppio stan-tuffo regolatore.	29 id. »	5
6	161-59	64893	48. Scopoli Eugenio, a Verona.	Caldaia a doppio D.	30 agosto »	3
9	161-86	64927	49. Senff Emil, a Düsseldorf (Germania).	Perfezionamenti nei preriscaldatori ossia economizzatori per caldaie a vapore.	4 settembre »	1
27	162-244	65489	50. Silvestr Giulio, a Vienna.	Chaudière à tubes d'eau.	28 ottobre »	6
6	161-51	64880	51. Sieurin Paul Wilhelm, a Gottenburg (Svezia).	Apparecchio di presa o sollevamento automatico di merci.	30 agosto »	15
20	162-118	65377	52. Svensson Albert, a Gand (Belgio).	Arbre pour pompes a vapeur.	16 ottobre »	1
26	162-208	65476	53. Thermoscopic Loop Syndicate Limited, a Enston Road (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle valvole di scarico dell'acqua di condensazione del vapore.	15 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	161-32	64440	54. Tudor Frederic, a Brooklin Mass (S. U. d'America).	Système de purgeur automatique d'eau pour conduites de vapeur.	4 luglio 1902	6
23	162-160	65438	55. Vagnfabriks Aktiebolaget i Södertelge, a Södertelge (Svizzera).	Dispositif pour régler la force et la vitesse dans les moteurs à explosion à quatre temps	13 ottobre »	6
15	161-232	65125	56. Vicentini Edmondo, a Milano.	« L'Universale » Pompa oscillante a rulli, Vicentini.	23 settembre »	3
2	160-178	64734	57. Wallace Henry Lane, a Indianapolis (B. U. d'America).	Perfectionnements aux soupapes.	12 agosto »	6
1	160-147	64683	58. Wallmann Joh. Fried. & Co. (Ditta), a Berlino & Heppe Carl, a Schiltigheim i.F. (Germania).	Macchina a vapore di collegamento rotativa a più cilindri.	8 id. »	1
10	161-117	64976	59. Zodel Louis, a Zurigo (Svizzera).	Turbine à régulateur avec vanne annulaire à fento.	10 settembre »	6
VI. Strade ferrate e tramvie.						
13	162-44	65278	1. Brand Bernhard, a Braila (Rumania).	A accoppiamento per veicoli ferroviari.	6 ottobre »	6
23	162-140	65429	2. Cantono Eugenio, a Roma.	Nuovo complesso elettromeccanico per trazione.	21 id. »	1
20	162-188	65461	3. Lo stesso.	Nuovo tipo di trolley.	25 id. »	1
10	161-104	64278	4. Carsana Carlo, a Ponte San Pietro (Bergamo). (Prolungamento).	Sistema di segnalazione acustica ed ottica col mezzo dell'elettricità ai macchinisti dei treni ferroviari in corsa della presenza di un'altro o più treni sullo stesso binario su cui viaggiano allo scopo di prevenire gli scontri e gli investimenti.	30 giugno »	6
1	160-159	64697	5. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Chemin de fer électrique dit à troisième rail.	2 agosto »	6
2	160-190	64748	6. Continuous Rail Joint Company, a Newark (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés à la construction des joints de rails pour chemins de fer électriques.	5 id. »	6
18	162-51	65295	7. Cruvellier Baptistin, a Parigi.	Système de traction électrique par contacts superficiels et sections intermittentes.	8 ottobre »	6
27	162-226	65807	8. Devaux & Richard (Ditta), a Vonnas (Francia). (Prolungamento).	Traverse mixte en métal et en bois.	2 dicembre »	1
10	161-120	64980	9. Dorpmüller Heinrich e Paulus Heinrich, ad Aachen (Germania).	Dispositivo per impedire lo spostamento delle rotaie nelle strade ferrate.	11 settembre »	6
26	167-186	65457	10. Doyen Joseph, a Bruxelles e Mabilly Valère, a Mariemont (Belgio).	Système automatique de chauffage à la vapeur des trains de fer.	23 ottobre »	6

Età del richiedente	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	161-89	64929	11. Fages Emile, a Parigi.	Nouveau système de tirefond destiné à la fixation des rails de chemins de fer sur les traverses (<i>Rivendicazione di priorità del 18 luglio 1902</i>).	4 settembre 1902	6
11	161-163	65019	12. Farina Ambrogio, a Milano.	Connessione elettrica in rame per binari da corsa di ferrovie elettriche.	11 id. »	1
1	160-131	64655	13. Gaudenzi Cesare, a Torino.	Nuova giunzione a maschio e femmina per rotaie da ferrovia e tramvie.	31 luglio »	1
9	161-73	64901	14. Griffiths William e Bedell Benjamin Harry, a Londra.	Nouveau collecteur perfectionné à l'usage des véhicules à propulsion ou à éclairage électrique.	27 agosto »	6
27	162-217	64595	15. Guida Ciro fu Vincenzo e Sessa Salvatore fu Antonio, a Roma (<i>Attestato complessivo</i>).	Disco di sicurezza, ovvero arresto automatico dei treni in presenza di un disco chiuso ossia disposto per la via impedita.	28 luglio »	—
20	162-93	65351	16. Hien Phillip, a Chicago (S. U. d'America).	Perfectionnements aux ressorts de frottement.	14 ottobre »	6
18	162-53	65298	17. Janacek Franz, a Maarsen (Olanda).	Conduttura sotterranea per ferrovie elettriche con canale ermeticamente chiuso e presa di corrente azionata per motore.	8 id. »	6
23	162-128	64706	18. Johnson Lundell Electric Traction Comp. y Limited, a Londra (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les chemins de fer électriques.	4 agosto »	3
27	162-221	64707	19. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les chemins de fer électriques.	4 id. »	3
27	162-222	64708	20. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les machines dynamo-électriques.	4 id. »	3
18	162-50	65294	21. Lepine Adolphe, a Parigi.	Semelles ayant pour but de protéger de l'usure les rails, traverses, platines, coussinets, et autres matériaux composant les voies de chemins de fer.	8 ottobre »	1
11	161-142	64294	22. Olper Leone, a Bologna. (<i>Prolungamento</i>).	Sistema di blocco semi-automatico per tramvie elettriche a semplice binario.	24 giugno »	1
11	161-143	64295	23. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni al sistema di bastone-pilota elettrico di Webb & Thomson.	4 id. »	1
23	162-134	65369	24. Pintsch Julius, a Berlino.	Barriera ferroviaria azionata dal treno in corsa.	15 ottobre »	6
27	162-247	65494	25. Podwinetz Isidor, a Lugos (Austria).	Crachoir pour voitures de chemins de fer.	18 id. »	1
4	160-211	65411	26. Puccini Napoleone fu Cesare, a Firenze.	Compressa da giunzione di rotaie con speciale targhetta, ferma dadi dei bulloni.	11 id. »	3
1	160-152	64688	27. Rassol Ettore, a Trieste.	Attelage automatique pour wagons de chemin de fer.	1 agosto »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti.
Forma del ricorso	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	162-23	64558	28. Sacerdote Secondo, a Milano.	Sistema economico di trazione elettrica per le linee di grande traffico, sia con motori a corrente continua che con motori a corrente alternata, mediante il collocamento del <i>Variatore di corrente, sulle vetture motrici.</i>	16 luglio 1902	2
1	160-138	64715	29. Smith Allison Dabrymple, a Edimburgo (Scozia).	Perfectionnements apportés aux accouplements automatiques, à tampons et à barres de traction connexes.	9 agosto »	6
27	162-234	64937	30. Società Nazionale dello Officino di Savigliano, a Torino.	Controllore serie-parallelo ad inversione di marcia per motore elettrico eccitato in derivazione.	3 settembre »	3
13	161-191	65066	31. Società Telefoni Italia Centrale, a Firenze.	Nuovo sistema elettro-magnetico per apparecchi elettro-ottici di segnalazioni elettriche per ferrovie e tramvie.	17 id. »	2
23	162-133	65004	32. Société d'exploitation des brevets Dolter, a Parigi.	Appareil portatif destiné à fermer le circuit électrique sur les moteurs des voitures électriciennes circulant sur des voies à système magnétique de prise de courant à fleur du sol, en utilisant des pavés de contact autres que aux se trouvant placés sous les barres collectrices de ces voitures. (<i>Rivendicazione di proprietà del 22 marzo 1902.</i>)	6 id. »	1
23	162-143	65394	33. Soldera Erminio, a Milano.	Apparecchio elettrico inteso ad evitare gli scontri ferroviari.	11 ottobre »	1
18	162-40	65271	34. Sprague Frank Julian & Carichoff Eugène Russel, a Borough of Manhattan New-York.	Dispositif de contrôle pour trains électriques à unités multiples.	24 settembre »	6
5	161-20	64501	35. Taeggi Piscicelli Roberto, a Napoli.	Posta elettrica.	19 luglio »	6
10	161-108	64288	36. Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux freins électriques.	25 giugno »	9
10	161-109	64289	37. Dett. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau système de réglage de moteurs à courant alternatif surtout applicable aux moteurs de tramways.	25 id. »	9
11	161-144	64297	38. Dett. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux freins électriques.	25 id. »	9
11	161-154	64999	39. Trube Gustave Adolph, a Londra & Chapman Wolliam, a Teddington (Inghilterra).	Perfezionamenti nei freni per tramways elettrici ed altri simili veicoli.	13 settembre »	15
9	161-97	64952	40. Voigt Haefner Aktiengesellschaft, a Francoforte s/M (Germania).	Dispositif pour l'éclairage électrique des voitures de chemins de fer.	6 id. »	15
18	162-58	65303	41. Zucchi Aramis e Michallet Paolo, a Vado Ligure (Genova).	Apparecchio elettrico per evitare lo scontro dei treni in stazione.	9 ottobre »	3
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
13	161-202	65077	J. Barducci Costantino di Vincenzo, ad Ancona.	Copertura di qualsiasi specie di cuoio da surrogare con vantaggio le attuali coperture di gomma delle biciclette, automobili e veicoli in genere.	22 settembre 1902	10

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
18	162-43	65277	2. Brand Bernhard, a Braila (Romania).	Ferro di cavallo.	6 ottobre 1902	6
2	160-160	64699	3. Clerici Cesare, a Milano.	Apparecchio di sicurezza per impedire l'uso indebito di bicicletta e simili.	2 agosto »	8
2	160-201	64768	4. Corbetta Giuseppe, a Borgolavezzaro (Novara).	Nuovo organo di trasmissione per biciclette.	8 id. »	2
18	162-42	65275	5. Corini Nicola, a Roma.	Ferropianella da cavallo.	6 ottobre »	2
5	161-18	64399	6. De Dion Albert e Bouton Georges, a Puteaux (Francia).	Perfectionnements aux mécanismes de changement de vitesse pour voitures automobiles.	6 luglio »	6
26	162-199	65470	7. De Gienanth Max, a Hochstet presso Winnweiler (Germania).	Bicyclette à action indépendante ou combinée des pieds et des mains.	19 ottobre »	6
2	160-187	64743	8. Dumaresq William Newton, a Londra.	Système de commandé des cycles, automobiles et autres véhicules analogues, ainsi que des embarcations à moteur et dispositif permettant de réaliser ce système.	7 agosto »	6
13	161-185	64356	9. Federighi Benedetto, Federighi Giuseppe, Federighi Egidio & Federighi Pietro, fratelli, a Pisa. (Prolungamento).	Nuovo mozzo per ruote da bicicletta, velocipedi, automobili, carrozze, carri, e macchine di qualsiasi genere ed uso.	30 giugno »	2
10	161-122	64985	10. Fischer Joseph, a Budapest (Ungheria).	Congegno per staccare istantaneamente i cavalli ed altri animali da tiro.	11 settembre »	1
17	162-14	65216	11. Franchini Eugenio, a Roma.	Barella pieghevole Franchini per trasporto di ammalati.	3 ottobre »	2
27	162-214	64390	12. Freuler Kaspar, a Zurigo (Svizzera). (Attestato completo).	Portantina a barella ripiegabile.	8 luglio »	—
10	161-113	64667	13. Halaubek Marie, a Vienna.	Apparecchio per parare le scosse applicabile a ruote di qualunque genere.	9 settembre »	1
15	161-231	65112	14. Laurin & Klement (Società), a Mlada Boleslaw (Boemia).	Perfectionnements aux bicyclettes automobiles.	18 id. »	6
18	162-35	65259	15. Manners Stephen Henry, a Norwood (Australia).	Perfectionnements aux dispositifs pour fixer sur des cycles, bateaux et tous autres véhicules, un organe pouvant être utilisé comme une voile ou un écran, susceptible également d'affermir la marche des cycles, et se prêtant à la publicité.	2 ottobre »	6
20	162-112	65366	16. Olmo a Torino.	Cambiamento di velocità specialmente adottato per motociclo.	13 id. »	3
17	161-69	64273	17. Pacini Ottaviano, a Pistoia (Firenze). (Prolungamento).	Rivestimento tubolare d'acciaio ricambiabile per assi di vetture di qualunque genere, applicabile sia al fuso dell'asse, sia nella boccia.	30 giugno »	2
11	160-138	64666	18. Penno Carlo, a Milano.	Applicazione della pompa al telaio delle biciclette e simili.	29 luglio »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
27	165-239	65399	19. Puch an Erste ärki- sche ahrrad-Fabriks Action Ge- sellschaft, a Gratz (Austria).	Bicicletta-barella di sanità <i>Puch</i> .	18 ottobre 1902	6
20	162-90	65337	20. Ruggeri Domenico, a Roma.	Nuovo sistema di sterzo articolato a corsoglio per automobili.	11 id. »	2
5	161-7	64855	21. Slack Thomas & Whitaker Tomas, a Wellington (Inghilterra).	Perfectionnements aux freins de bicyclettes et autres véhicules.	25 id. »	3
11	161-171	65282	22. Stagni Alessandro, a Varese (Co- mo).	Freno di sicurezza per bicicletta.	2 id. »	3
4	160-239	64821	23. Stefanini Giuseppe, a Milano.	Nuovo cambio di velocità <i>Simplex</i> applicabile specialmente alle automobili, velocipedi ed in tutti i casi, ove si abbia bisogno di una ri- duzione di velocità, su un medesimo asse.	17 agosto »	3
23	162-169	65421	24. Von Trützschler Fritz, a Berlino.	Dispositif pour apprendre à rouler à bicyclette.	1 ^o ottobre »	6
18	163-39	64270	25. Walty Albert, a San Martino d'Al- baro (Genova).	Gomma pneumatica a segmenti per velocipedi a costruirsi con o senza corazza.	2 id. »	3
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
18	162-45	65276	1. Airey George Henry, a Parigi.	Perfezionamenti nei mezzi per caricare e sca- ricare navi.	6 ottobre 1902	1
27	162-337	65052	2. Costaguta Nicola fu Luigi & Gar- bino Edoardo fu Stefano, a Genova.	Salvagente munito di meccanismo per la pro- pulsione ad elica e di congegni per il cam- biamento di moto e per la manovra del ti- mone.	16 settembre »	3
13	161-208	65092	3. Höhmann Heinrich, a Barmen (Germania).	Soulier de natation.	25 id. »	1
13	161-184	64352	4. Hope John & Buckley William Edward, a Liverpool (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli apparecchi registratori della rotta delle navi.	30 giugno »	5
11	161-152	64579	5. Marini Nicola, a Roma.	Freno a scocco elettrico per la chiusura istan- tanea di tutte le porte stagne d'una nave.	25 luglio »	1
23	162-202	64657	6. Moy Thomas, a Londra.	Perfectionnements apportés aux moyens et mé- canismes assurant la navigation aérienne.	30 giugno 1902	6
26	162-203	64658	7. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux moyens et mé- canismes assurant la stabilité horizontale, des vaisseaux aériens et sous marins.	30 id. »	6
15	161-229	65111	8. Mutin François Germain, a Mâcon (Francia).	Nouvelles dispositions dans les rames et dans les pièces mécaniques servant à leurs arti- culationes et à leur fixation à la barque.	15 settembre »	3
27	162-238	65115	9. Rossi Caterina in Pino, a Genova.	Elevatore sottomarino <i>Excelsior</i> per il ricupero di oggetti sommersi.	22 id. »	1

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	161-197	65072	10. Thayer Abbott Handerson & Brush Gérome, a New-York.	Mode de peinture des navires et autres objets en vue de diminuer leur visibilité.	19 settembre 1902	6
19	162-75	65324	11. Vail Robert William, a New-York.	Perfezionamenti negli anelli d'attacco delle vele agli alberi delle navi.	15 luglio »	1
18	162-21	62585	12. Vianisi Luigi, a Messina.	Apparecchio di celere evoluzione delle navi per evitare collisioni o rendere rapida la ma- novra.	7 febbraio »	2
IX. Elettrotecnica.						
18	162-38	65269	1. Artom Alessandro, a Torino.	Perfezionamenti nel metodo e negli apparecchi per la telegrafia senza filo.	1 ottobre »	6
5	161-11	60889	2. Avena Benodetto fu Domenico, a Ricadi (Catanzaro). (<i>Attestato com- pletivo</i>).	Contatore elettrico automatico <i>Avena</i> .	1 agosto 1901	—
5	161-12	60060	3. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Contatore elettrico automatico <i>Avena</i> .	8 id. »	—
4	160-215	64837	4. Bacchini Luigi, a Venezia.	Congiunzione ed inserzione per pila elettrica, inossidabile.	19 id. 1902	1
13	161-211	65497	5. Baderna Antonio, a Piacenza.	Autografogeno o trasmettitore di uno scritto autografo, di un disegno, di un ritratto, ecc. automaticamente.	22 ottobre »	1
27	162-224	65775	6. Bainville Auguste, a Nanterre (Francia) (<i>Prolungamento</i>).	Nouvelle électrode pour accumulateurs électri- ques.	1 dicembre »	1
13	161-192	65067	7. Banti Angelo fu Giovacchino, a Roma.	Nuovo metodo di includere gli apparecchi elet- trici sopra un circuito telegrafico o telefo- nico a doppio conduttore comprendente più di due uffici per eliminare i disturbi di tra- missione e ricevimento causati da induzione elettrica o magnetica.	17 settembre »	2
4	160-230	64806	8. Batault Emile, a Ginevra (Sviz- zera).	Compteur d'électricité.	20 agosto »	6
10	161-102	64276	9. Battle y Hernandez José & Bueno y Oliver José, a Madrid. (<i>Prolun- gamento</i>).	Compteur d'énergie électrique.	30 giugno »	5
4	160-238	64820	10. Bláthy Otto Titus, a Budapest.	Nouveaux dispositifs en vue du montage de compteurs d'électricité.	16 agosto »	6
17	161-250	64449	11. Boudreaux Louis, a Parigi. (<i>Pro- lungamento</i>).	Nouveau balai pour machines génératrices ou réceptrices de courants électriques.	6 luglio »	1
26	162-182	65453	12. Buckingham Charles Luman, a New-York.	Perfectionnements dans les télégraphes impri- mants.	23 ottobre »	6
26	162-184	65455	13. Lo stesso.	Perfectionnements dans les perforatrices pour la télégraphie automatique.	23 ottobre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
26	162-183	65454	14. Buckingham Charles Luman, a New-York.	Perfectionnements à la télégraphie automatique.	23 ottobre 1902	6
11	161-153	64580	15. Cantono Eugenio, a Roma.	Nuovo tipo d'indicatore di massima per correnti elettriche.	25 luglio »	1
6	161-61	64268	16. Cerebotani Luigi, a Monaco di Baviera o Silbermann Albert, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Télégraphe imprimeur économique pour distances restreintes.	giugno »	1
6	161-65	64268	17. Cerebotani Luigi & Moradelli Carlo, a Monaco di Baviera. (<i>Prolungamento</i>).	Télégraphe imprimeur pour la télégraphie avec ou sans fil.	30 id. »	1
6	161-66	64270	18. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>)	Récepteur automatique de télégraphe Morse servant aussi bien à la télégraphie simple qu'à la télégraphie multiple par intermittences et à la télégraphie simultanée en sens opposés.	30 id. »	1
11	161-135	64354	19. Chiesa Andrea fu Alfonso, a Torino.	Telegrafo magneto-elettrico Chiesa per trasmettere comandi stabiliti.	18 id. »	3
20	102-81	64452	20. Ciregna Giuseppe, a Milano.	Jolanda macchina sistema Morse per lo studio della telegrafia.	2 luglio »	1
2	160-189	64747	21. Clark Automatic Telephone Switchboard Company, a Sioux (S. U. d'America).	Perfectionnements aux systèmes d'intercommunication électrique.	5 agosto »	6
20	162-111	65365	22. Colombo Giovanni, a Milano.	Giunto elastico Colombo per l'accoppiamento di alberi di trasmissione con motori o con dinamo, di motori e dinamo tra loro, ecc.	9 ottobre »	6
2	160-202	64768	23. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Relais de déclenchement de disjoncteurs automatiques dans le cas de renversement du sens de courant.	9 agosto »	6
2	160-203	64771	24. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux systèmes de contrôle « unités multiples » des moteurs (N. 1).	9 id. »	6
2	160-204	64772	25. La stessa.	Perfectionnements apportés aux systèmes de contrôle « unités multiples » des moteurs (N. 2).	9 id. »	6
18	162-60	65306	26. La stessa.	Perfectionnements dans les régulateurs électriques.	30 settembre »	6
19	162-67	65308	27. La stessa.	Perfectionnements aux systèmes de contrôles des moteurs électriques.	30 id. »	6
26	162-205	64770	28. La stessa.	Interrupteurs ou disjoncteurs commandés électriquement.	9 agosto »	6
19	162-66	65308	29. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, Bruxelles.	Système de contrôle des moteurs électriques.	30 settembre »	6
23	162-124	64555	30. Dalle Molle Bernardo, a Bari. (<i>Prolungamento</i>).	Parafulmine, sistema Melsens modificato.	21 luglio »	2
27	162-241	65480	31. Dassý de Lignières René, a Parigi.	Procédé de démarrage et de réglage de la vitesse des moteurs asynchrones d'induction à courants alternatifs simples ou polyphasés.	27 settembre »	6

Esercizio del diritto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
9	161-95	64947	32. de Thierry James Harold fu Roberto Luigi, a Bra (Cuneo).	Limitatore di corrente differenziale.	2 settembre, 1902	3
20	162-113	65367	33. Felten Guillaume Carlswerk Actien Gesellschaft, a Mülheim am Rhein (Germania).	Câble ou conducteur électrique à isolement d'air.	9 ottobre	15
2	160-179	64735	34. Fessenden Reginald Ambrey, a Manteo-North Carolina (S. U. d'America).	Transmission de signaux par ondes électriques magnétiques.	12 agosto	6
2	160-180	64736	35. Lo stesso.	Perfectionnements à la télégraphie sans fil.	12 id.	6
2	160-182	64737	36. Lo stesso.	Perfectionnements à la téléphonie sans fil.	12 id.	6
1	160-158	64696	37. Gavazzi Adolfo, a Milano.	Interruttore automatico a massimo.	2 id.	3
20	162-114	65370	38. General Electric Company, a Schenectady (S. U. d'America).	Régulateur automatique à potentiel.	15 ottobre	15
20	162-89	65336	39. Hansen Thomas Peder, a Esbjerg (Danimarca).	Congegno per cambiare automaticamente la direzione del movimento di un motore per mezzo dei cambiamenti di temperatura.	10 id.	6
23	162-139	65428	40. Heimann Hans, a Berlino.	Processo e macchina per la fabbricazione di lastre per accumulatori.	21 id.	1
9	161-78	64909	41. International Battery Company, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Perfectionnements aux accumulateurs électriques.	2 settembre	6
26	162-181	65451	42. Isola Werke A. G., ad Oerlikon (Svizzera).	Nouvelle matière isolante et son procédé de fabrication.	17 ottobre	6
17	161-248	64425	43. Jachia Vittorio, a Modena. (<i>Prolungamento</i>).	Applicazione della telegrafia elettrica senza fili all'apparato telegrafico stampante Hughes.	30 giugno	1
1	160-151	64687	44. Lagarde Georges Victor, a Puteaux (Francia).	Nouvel accumulateur électrique.	12 luglio	6
2	160-165	64710	45. Lodge Olivier Joseph, Robinson Edward Ernest, a Birmingham e Muirhead Alexander, a Shortlands (Inghilterra).	Récepteur pour la télégraphie sans fil.	4 agosto	6
4	160-219	64842	46. Lorin Ernest, a Doulaincourt (Francia).	Nouveau palan électrique perfectionné.	25 id.	10
13	161-188	64359	47. Magini Giuseppe di Paolo, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo contatore-orario d'energia elettrica ad un solo filo in serie.	27 giugno	3
17	162-20	65231	48. Magini Giuseppe di Paolo, a Montepulciano (Siena).	Distributore e contatore automatico d'energia elettrica mediante l'introduzione d'una moneta.	26 settembre	2

Numero di ricorso	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	161-237	65139	49. Martin Charles, a Nottingham (Inghilterra).	Perfezionamenti nella fabbricazione di fili metallici isolati o rivestiti e nello macchina relativo.	26 settembre 1902	2
19	162-71	65316	50. Mauri Aurelio, a Bergamo.	Trasformatore <i>Mauri</i> della corrente alternata in continuo e interruttore per rocchetti d'induzione.	6 ottobre »	6
4.	160-226	64796	51. Niblett Job Thomas, a Londra.	Perfectionnements dans les batteries d'accumulateurs ou d'autres.	19 agosto »	3
11	161-160	65013	52. Officina Elettrica (Ditta), a Milano.	Applicazione delle correnti istantanee indotte da un campo magnetico permanente alla telegrafia terrestre ed in special modo alla telegrafia militare.	9 settembre »	3
20	162-119	65378	53. Peck John Sedgwick, a Pittsburg Pa. (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica.	16 ottobre »	15
20	162-120	65379	54. La stessa.	Perfezionamenti negli avvolgimenti per trasformatori elettrici.	16 id. »	15
5	161-1	64845	55. Perret David, a Neuchâtel (Svizzera).	Perfectionnements aux dispositifs moteurs électriques.	22 agosto »	6
26	162-180	65450	56. Piva Andrea Carlo, a Milano.	Interruttore automatico di massima a filo caldo.	18 ottobre »	3
23	162-164	65412	57. Rougé Raymond, a Parigi.	Système d'enroulements pour machines et appareils électriques.	6 id. »	6
6	161-67	64271	58. Sächsische Accumulatorenwerke Aktion Gesellschaft, a Dresda (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de formation pour les électrodes métalliques.	30 giugno »	1
6	161-68	64272	59. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de formation des électrodes positives en plomb.	30 id. »	1
11	161-166	65026	60. Scott Herbert, a Bradford (Inghilterra).	Dispositif interrupteur de courant.	15 settembre »	6
2	160-177	64732	61. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino.	Installation téléphonique avec batterie microphonique installée au bureau central.	7 agosto »	15
10	162-96	65357	62. La stessa.	Valvole fusibili.	8 ottobre »	15
6	161-62	64266	63. Silbermann Albert, a Berlino & Cerebotani Luigi, a Monaco di Baviera. (<i>Prolungamento</i>).	Télégraphe imprimeur servant à envoyer et à recevoir simultanément plusieurs télégrammes par un seul fil de ligne.	30 giugno »	1
6	161-63	64267	64. Silbermann Albert, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositivo per il ritorno automatico nella posizione di riposo della ruota a tipi dei telegrafi stampanti.	30 id. »	1
5	161-37	64859	65. Stanley William a Great Barrington & Kelly John Forrest, a Pittsfield (S. U. d'America) (il 2°).	Perfezionamenti nella produzione e nella distribuzione dell'energia elettrica.	27 agosto »	6

Giorno del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	161-38	64860	66. Stanley William, a Great Barringt (S. U. d'America).	Perfezionamenti nella misurazione della pner-gia nelle correnti elettriche.	27 agosto 1902	6
17	162-2	65151	67. Stockmeyer Wilhelm, a Francoforte s/M. (Germania).	Système de commande électrique automatique pour organes régulateurs.	27 settembre »	1
27	162-215	65490	68. Stuart Harve Reed, a Pittsburg. Pa. (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei regolatori per motori elettrici.	28 ottobre »	15
10	161-110	64290	69. Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux interrupteurs à déclenchement automatique pour les circuits électriques.	25 giugno »	9
1	160-170	64717	70. Watkins William David, a San José California (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei telefoni.	9 agosto »	1
23	162-147	65400	71. Woolliscroft John Harold, a Sandy-croft (Inghilterra).	Commutateur à résistance liquide.	18 ottobre »	6
X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.						
23	162-163	65410	1. Bocchi Angelo, a Genova.	Sistema automatico, rapido, per la pesatura e l'insacco delle granaglie, cereali, sementi, ecc.	15 ottobre 1902	2
17	162-19	65230	2. Blesio Diego fu Carlo, a Napoli.	Mira parlante a graduazione mobile.	24 settembre »	1
27	162-215	64476	3. Braccialini Salvo, a Firenze. (<i>Attestato completo</i>).	Nuovo tamburo-timpano, sistema <i>Braccialini</i> .	7 luglio »	—
9	161-85	64925	4. Depaope Pierre Alphonse, ad Anversa (Belgio).	Perfectionnements apportés aux balances automatiques.	30 agosto »	6
1	160-134	64661	5. Faber Heinrich, a Salzhemmen-dorf (Germania).	Dispositivo pneumatico per collegare a volontà le tastiere coi registri nei portaventi pneumatici.	5 id. »	1
4	160-216	64839	6. Garrigues Paulin, a Montpellier (Francia).	Gabarit pliant destiné à cuber et à emmétriser les pierres sur les routes.	23 id. »	1
4	160-243	64823	7. Grande Fabrique Française de verres de lunettes et d'optique, a Ligny (Francia).	Système d'octant de poche dit: « Octant de poche du capitaine Estienne ». (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 maggio 1902</i>).	15 id. »	6
11	161-136	64394	8. Hamburg Amerikanische Uhrenfabrik, a Schramberg (Germania).	Orologio a sveglia con campanello oscillante.	7 luglio »	6
15	161-239	65143	9. La stessa.	Perfezionamento nelle casse degli orologi a suoneria secondo il quale il batocchio è collocato in modo che la polvere non vi possa penetrare.	26 settembre »	6

Data del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N° del Registro generale				
1	160-149	64685	10. Hermann Gustav, ad Aachen (Germania).	Fusello con testa a punta rinforzata per le casse armoniche dei fonografi.	8 agosto 1902	6
12	161-77	64908	11. Hooghe Isidore, a Bruxelles.	Système d'harmonium portatif.	2 settembre »	6
10	161-114	64967	12. Inden Francis William, a Saint Paul, Minnesota (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les horloges et plus particulièrement dans cette classe qui sonne l'angelus.	9 id. »	6
19	162-80	65332	13. Krantz Adolphe, a Ginevra (Svizzera).	Double flûte.	10 ottobre »	1
26	162-207	64954	14. Mastrocinque Eduardo, a Perugia.	Contatore tachimetro.	29 agosto »	1
13	161-216	65096	15. Mayer Otto Ferdinand, a Berlino.	Caisse enregistreuse.	15 settembre »	6
20	162-87	65334	16. Perrot Duval & C. (Ditta), a Ginevra (Svizzera).	Appareil indicateur de vitesse.	10 ottobre »	2
13	161-219	65099	17. Rossi Edoardo, a Milano.	Medagliere a registrazione automatica per stabilimenti industriali e altri scopi simili.	18 settembre »	3
2	160-192	64751	18. Schop Emil (Ditta), a Berlino.	Fondo di risonanza per strumenti musicali.	13 agosto »	6
11	161-176	65056	19. Taroni Gaetano, a Milano.	Nuovo sistema di chiusura per ebulliometro.	13 settembre »	3
5	161-36	64490	20. Torselli Vittorio, a Lucca.	Bilancia nuovo sistema per l'impacco dei trinciati nelle Regie Manifatture.	16 luglio »	1
20	162-104	65341	21. Trotter Charles Alister, ad Opuake (Nuova Zelanda).	Dispositif perfectionné pour déterminer les distances et calculer les altitudes, spécialement applicable aux fusil pour trouver la distance du but.	22 settembre »	6
13	161-196	65071	22. Turney Eugène Thomas, a San Francisco California (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les photomètres.	19 settembre »	6
20	162-115	65371	23. Verde Felice, a Spezia.	Giroscopio a camera oscura per misurare le distanze zenitali degli astri.	15 ottobre »	4
20	162-108	65346	24. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans & Thomas Haller A. G., a Schramberg (Germania).	Sveglia con martelletto che batte alternatamente più campanelle.	15 id. »	1
23	162-125	64577	25. Von Baussnern Elena, a Vienna. (Prolungamento).	Sordino per pianoforti.	25 luglio »	1
11	161-141	64291	26. Von Kretschmar Hans Alfred, a Essen s/R. (Germania). (Prolungamento).	Hausse à niveau de pointage.	25 giugno »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
10	161-125	64993	27. Vortington Marcus Morton, a Norwich Connecticut (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux phonographes.	12 agosto 1902	6
4	160-237	64818	28. Ziviani Giacomo fu Dionigio, a Vil-labartolomea.	Contatore da grano.	19 id. »	3
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
11	161-155	65000	1. Børresen Jacob, a Christiania (Norvegia).	Appareil pour la manoeuvre du gouvernail des torpilles. (Rivendicazione di priorità dal 14 marzo 1902).	13 settembre 1902	6
13	161-212	65647	2. Bottoni Ercole, a Bologna.	Specchietto (per allodole) a sfera. caricamento automatico, sistema <i>Bottoni</i> .	13 novembre »	1
15	161-222	64486	3. British and Foreign Lee Arms Company Limited, a Londra (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux chargeurs ou port-cartouches.	8 luglio »	3
23	162-121	64487	4. La stessa.	Perfectionnements aux armes à feu à magasin.	8 id. »	3
5	161-21	63911	5. Carutti di Cantogno Carlo ad Acquaviva Montepulciano (Siena).	Distributore pratico per il pronto preciso e sicuro caricamento delle cartucce da caccia.	10 maggio »	3
27	162-211	64350	6. Chiantore Pilade, a Torino (<i>Attestato completo</i>).	Nuova mostrina distintivo a colori inalterabili specialmente per militari.	2 luglio »	—
41	160-241	64601	7. Darmacier Michel e Dalzon Aimé, a Saint-Chamond (Francia).	Dispositif de manoeuvre des mécanisme de fermeture du culasse à vis.	28 luglio »	15
10	161-218	65098	8. Deutsche Signal-Flaggenfabrik Gebrüder Hirsch & C. Co, a Carlsruhe (Germania).	Drapeau-signal repliable dans sa hampe.	17 settembre »	6
4	160-235	64816	9. Dodero Gian Battista fu Giustino, a Torino.	Nassa luminosa.	21 agosto »	1
18	162-46	65280	10. Egli Heinrich, a Uster (Svizzera), e Lieber Ferdinand, a Zurigo (Svizzera).	Dispositif pour empêcher la détonation et la fumée lors du tir des armes à feu.	6 ottobre »	2
12	161-146	64301	11. Emery Albert Hamilton, a Stamford (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans la fabrication et la réparation des pièces d'artillerie et dans les appareils s'y rapportant.	23 giugno »	14
17	162-8	65201	12. Erste Ungarische Conservenfabrik und Metallwaarenfabrik des Manfred Weiss, a Budapest (Ungheria).	Processo per la fabbricazione di proietti vuoti.	30 settembre »	6
26	162-185	65456	13. La stessa.	Proiettile per armi da fuoco piccole.	23 ottobre »	6
5	161-40	64862	14. Firth Sterling Steel Company, a Pittsburg Pa. (S. U. d'America).	Projectile perfectionné.	19 agosto »	6

Sede del brevetto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
9	161-75	64904	15. Firth Sterling Steel Company, a Pittsburg Pa, (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux projectiles.	26 agosto 1902	6
15	161-233	65126	16. Hotchkiss Ordnance Company Limited, a Londra.	Affût de campagne porte-trepied pour mitrailleuse automatique Hotchkiss.	19 settembre »	6
4	160-232	64809	17. Kirsanov Wassily, a Mosca.	Cartucce innesco per esplosivi.	14 agosto »	15
20	162-82	64504	18. Krupp Fried (Ditta), a Essen s/R (Germania).	Dispositif protégeant l'intérieur du berceau contre l'introduction des poussières et boues pour pièces d'artillerie avec recul du canon sur l'affût et récupérateur à ressort.	12 luglio »	15
20	162-102	65339	19. La stessa.	Hausse pour pièces d'artillerie à deux curseurs ou glissières servant à la correction du pointage en direction.	6 ottobre »	15
1	160-153	64689	20. Lindsey William, a Westminster (Inghilterra).	Innovazioni nelle cinture da cartucce in tessuto	2 agosto »	6
20	162-99	65361	21. Neumann Julius, a Vienna.	Guidon pour armes à feu portatives	8 ottobre »	6
9	161-96	64948	22. Schouboe Jens Theodor S., a Rungsted-Ladegaard, Dungsted (Danimarca).	Nouvelle disposition pour les armes à recul avec culasse oscillante.	30 agosto »	6
18	162-33	65258	23. Schou Cecil Wilhelm, a Copenhagen.	Producteur de fumée pour shrapnels et projectiles analogues.	2 ottobre »	6
15	161-226	65103	24. von Mannlicher Ferdinand, a Vienna.	Perfectionnements apportés aux cadres à cartouches.	10 settembre »	6
27	162-232	64746	25. Youlten William, a Londra.	Viseur perfectionné applicable aux fusils, carabines et autres armes à feu.	6 agosto »	15
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
19	162-65	64665	1. Beltrame Pietr a Terni.	Rasoio di sicurezza Beltrame.	4 id. »	1
1	160-163	64704	2. Donati Faustino, a Milano.	Iniettore tascabile per l'igiene antivenerea.	31 luglio »	1
4	160-218	64841	3. Franken Isak, a Francoforte s/M (Germania).	Apparecchio preservativo a sezioni rientranti per vasi di cessi.	25 agosto »	1
26	162-194	64951	4. Fazzari Natale G. B., a Gerace Marina (Reggio Calabria).	Irrigatore porta-spugna per la cura dell'uretrite cronica.	settembre »	3
1	160-157	64695	5. Hornung Jean Georg, a Chemnitz (Germania).	Dispositif pour le séchage des cheveux.	22 luglio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
17	162-1	65150	6. Harris Josiah e Purves Joseph, a Londra.	Perfectionnements se rapportant à la purification de l'air.	27 settembre 1902	6
11	161-149	64343	7. Institut Vaccinogène Suisse Félix & Flück a Losanna (Svizzera) (<i>Prolungamento</i>).	Etui-lancette, <i>Felix & Flück</i> .	20 giugno »	1
26	162-102	64668	8. Lutz Ferdinand, a Lipsia (Germania).	Pigliamosche con nastro asciutto che passa attraverso ad una materia vischiosa. (<i>Rivendicazione di priorità, 2 settembre 1891</i>).	29 luglio »	1
4	160-246	64826	9. Maschinenfabrik Buckau Aktiengesellschaft, a Magdeburg-Buckau (Germania).	Appareil pour épurer en marche continue les eaux résiduèlles etc. et pour déshydrater les résidus qu'elles contiennent.	23 agosto »	15
20	162-106	65344	10. Nürnberger Feurlöschgeräte und Maschinenfabrik A. G. vormals Justus Christian Braun, a Norimberga (Germania).	Congegno di spiegamento per scale da pompieri da far funzionare direttamente per mezzo di acido carbonico compresso, aria compressa, od altri simili agenti.	13 ottobre »	3
20	162-107	65345	11. Gli stessi.	Freno ad olio per il montamento dello scalo per pompieri.	13 id. »	3
20	162-117	65376	12. Gli stessi.	Apparecchio avvisatore applicabile alle scale estensibili, specialmente a quelle dei pompieri.	16 id. »	3
23	162-138	65427	13. Rossi Giorgio, a Genova.	Scala aerea mobile.	21 id. »	1
2	160-193	64752	14. Schambacher August, a Mulhouse (Alsazia).	Appareil à désinfecter, par des vapeurs d'eau saturées d'aldéhyde formique, les ustensiles de coiffeur, tels que blaireaux, peignes, brosses etc.	14 agosto »	1
1	160-148	64684	15. Schumacher Albert, a Strasburgo (Alsazia).	Polote horniaire sans ceinture et sans courroies.	8 id. »	1
11	161-132	63958	16. Staubschutz G. m. b. H., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Carro per il trasporto delle immondezze con dispositivo di distribuzione delle materie raccolte.	7 giugno »	1
27	162-223	65770	17. Thomas Onésime, a Verdun (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Aiguille portovaccin servant à vacciner les animaux au moyen d'un fil imprégné de virus	29 novembre »	3
XIII. Costruzioni civili stradali ed opere idrauliche.						
5	161-6	64854	1. Airoidi Giuseppe, a Novara.	Misuratore d'acqua a scarico intermittente automatico per orinatoi e latrine.	22 agosto 1902	3
20	162-105	65341	2. Alessio Giacomo e Chiaronzi Vittorio, a Roma.	Scatola con apparecchio a sifone inodoro per scarico dei lavandini nei cessi.	13 ottobre »	3
11	161-140	65361	3. Antonelli Giovanni Batt. fu Ettore, a Genova.	Impalcature in cemento armato.	11 id. »	1
18	162-54	65291	4. Buschemeyer William G. o Caspari George R., a Louisville (S. U. d'America).	Cadre et toit de tente combinés.	9 id. »	3

Sede del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
26	162-195	64955	5. Calvi Marco fu Pietro, a Rovaredo (Svizzera). (<i>Importazione</i>).	Arco in ferro per campane, sistema <i>Calvi</i> .	5 novembre 1902	1
17	161-244	64397	6. Croce Gioacchino fu Gerolamo, a Quarto al Mare (Genova). (<i>Prolungamento</i>).	Fasciamento metallico calcareo per costruzioni, sistema <i>Croce</i> .	23 giugno »	3
4	160-223	64789	7. Gibelli Raffaello fu Giuseppe, a Genova.	Apparecchio automatico ferma-porte, finestre, ecc. di qualunque specie.	18 agosto »	1
4	165-233	64815	8. Haussen Sigmund, a Norimberga.	Coperta di tetto insollevabile con tegole di Marsiglia.	21 id. »	6
17	161-178	65058	9. Lo Surdo Antonino di Mariano, a Messina.	Contatore d'acqua <i>Lo Surdo</i> .	15 settembre »	2
1	160-150	64686	10. Mancini Francesco fu Pietro, a Genova.	Pavimentazione di strade e piazze.	5 agosto »	1
11	161-175	65054	11. Meroni Giovanni, a Milano.	Innovazioni nella fabbricazione dei pavimenti in legno formati di listerello ed altri.	13 settembre »	3
13	161-214	64457	12. Orioli Luigi, a Ravenna.	Chiusa mobile per sostegno delle acque correnti ad aprimento spontaneo e progressivo.	11 luglio »	3
1	160-145	64681	13. Temperley John Ridley e Temperley Joseph, a Londra.	Perfectionnements apportés aux chambres destinées à l'ommagasinage de la houille et autres matières similaires en vrac.	7 agosto »	6
13	161-204	65087	14. Tümler Alexander Friedrich, ad Amburgo (Germania).	Doppia cinghia di regolazione per persiane ripiegabili, ossia gelosie. (<i>Rivendicazione di priorità, 21 agosto 1901</i>).	24 settembre »	6
9	161-90	64932	15. Valli Ermenegildo, a Roma.	Meccanismo per la chiusura e l'apertura di persiane, sportelli e simili, sistema <i>Dell'Aratino</i> .	5 id. »	2
18	162-24	64940	16. Zellenka Rudolf, a Vienna.	Perfectionnement à la fabrication de planches en xylolithc.	29 agosto »	6
XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.						
17	161-249	64448	1. Baumann Adolphe, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Chaudière à retour de flamme interne pour la cuisson de l'asphalte en poudre, de l'asphalte coulé, du bitume, des brais et d'autres matières similaires.	6 luglio 1902	3
5	161-19	64458	2. Caretta G. Antonio di Giovanni, a Padova.	Pietre speciali in terra cotta scannellate per evitare che le intonacature, specie in cemento, si staccino dalle facciate o zoccoli dei fabbricati.	5 id. »	3
10	161-107	64287	3. Fontana Fortunato fu Luigi, a Cremona. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova tegola <i>La Cremonese</i> .	26 giugno »	12
1	160-156	64692	4. Giorcelli Maggiorino, a Torino.	Cemento artificiale per la superficie delle piastrelle per pavimenti.	7 agosto 1902	2

Foglio del fascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	162-6	65195	5. Horak Josef, a Königswinter (Germania).	Fabbricazione di arenaria calcare refrattaria.	30 settembre	15
9	161-87	64928	6. Leuscher Wilhelm, a Teutschenthal presso Halle a/Saale (Germania).	Presse pour la fabrication de tuiles à emboîtement.	4 id.	6
13	161-194	65069	7. Macfarlane Alexander Thomson, Londra.	Perfectionnements dans les matières réfractaires basiques.	18 id.	2
17	162-4	65190	8. Passow Hermann, ad Amburgo (Germania).	Procédé de fabrication de ciments.	30 id.	6
26	162-187	65458	9. Piva Arnoldo, a Roma.	Nuovo sistema per la fabbricazione dei materiali laterizi colle pozzolane.	24 ottobre	1
17	162-3	65189	10. Schuler August, a Strasburgo (Alsazia).	Procédé pour l'établissement d'enseignes autolumineuses de revêtements de murs ou du sol ou d'autres moyens décoratifs du genre mosaïques à effets autolumineux.	30 settembre	1
5	161-8	64856	11. Seigle Adolphe, a Lyon-Monplaisir (Francia).	Perfectionnements aux matériaux artificiels de construction (N. 1).	21 agosto	6
5	161-9	64857	12. Lo stesso.	Perfectionnements aux matériaux artificiels de construction (N. 2).	21 id.	6
5	161-13	63843	13. Vetter Gebr. Aktien Gesellschaft Ziegelwerke, a Pforzheim (Germania).	Apparecchio per il rivestimento dei filoni argilla in parecchi punti e con materiale diverso.	31 maggio	1
18	162-56	65301	14. Virgili Domenico, a Vacone (Perugia).	Tegola Virgiliana.	9 ottobre	1
XV. Vetri e ceramiche.						
17	161-243	64394	1. Appert Léon, a Clichy la Garenne (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau procédé de moulage progressif et méthodique du verre.	9 luglio 1902	3
11	161-180	65065	2. Mary Louis, a Fegersheim (Alsazia).	Macchina formatrice per stoviglie.	17 settembre	1
15	161-238	65142	3. Owens Michael Joseph, a Toledo, Ohio (S. U. d'America).	Perfectionnements dans la fabrication d'articles en verre.	26 id.	6
27	162-216	64545	4. Société Anonyme des Faïenceries de Creil et Monterau o Faugeron Ernest Gabriel, a Monterau (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux fours continus à sole mobile pour la cuisson des produits céramiques.	13 luglio	»
11	161-173	63322	5. Viltard Victor Viltard Emile & Collet Gaston, a Limoges (Francia).	Procédé d'application des émaux translucides sur la porcelaine dure.	10 maggio	6
XVI. Illuminazione.						
4	160-247	64827	1. Bailly Benoît e Chauvin Victor, a Isigny (Francia).	Générateur d'acétylène.	23 agosto 1902	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	161-111	64851	2. Blondel André, a Parigi,	Perfectionnements aux lampes à arc à charbons minéralisés.	26 agosto 1902	15
23	162-135	65380	3. Bray John William, a Leeds (Inghilterra).	Brûleur à acétylène.	16 ottobre »	1
18	162-28	65245	4. Coopmans de Yoldi Emilio, a Como.	Porta scatole per scatole di fiammiferi con lumino da accendere.	26 settembre »	3
23	162-145	65397	5. David Luigi e Vietti Carlo a Torino.	Scatola di fiammiferi ad accensione ed eiezione automatiche.	14 ottobre »	3
20	162-116	65375	6. de Benedetti Iacopo, a Roma.	Cappa di protezione del supporto di lampade elettriche ad incandescenza, sistema I. Samuel Miller.	16 id. »	3
20	162-100	65362	7. Del Gaudio Pierino, a Napoli.	La Multipla Lampadina elettrica che serve a procurare a volontà la gradazione della intensità luminosa.	8 id. »	2
13	161-187	64358	8. Fantappiè Stefano & Figli (Ditta), a Firenze (Prolungamento).	Coperchio per bicchierini da illuminazione.	27 giu o »	3
10	161-103	64277	9. Geisseler Gustave, a Neuveville (Svizzera). (Prolungamento).	Bec-brûleur perfectionné pour le gaz acétylène.	30 id. »	3
1	160-143	64679	10. General Electric Company, a Schoenectady (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les lampes à arc.	7 agosto »	15
10	161-127	64996	11. Gervais Manufacturing Company, a New-York.	Perfectionnements apportés aux lampes et allume-cigares.	21 agosto »	6
23	162-159	65437	12. Gutknecht Ermanno, a Neftenbach (Svizzera).	Nuovo procedimento per utilizzare le sostanze che si ottengono nella purificazione del gas di carbone fossile.	13 ottobre »	1
9	161-94	64939	13. Flameless Gas Light Company, Limited, a Londra.	Perfectionnements aux appareils pour régler l'arrivée d'une vapeur combustible ou d'un gaz à des brûleurs.	29 agosto »	6
27	162-242	65485	14. Keith James & Keith George, a Glasgow (Scozia).	Perfectionnements apportés aux dispositifs allumeurs pour becs à incandescence par le gaz.	27 ottobre »	6
5	161-10	64858	15. Lausdei Enrico, a Roma.	Gazogeno Simplex per la produzione del gas acetilene, a caduta obliqua del carburo di calcio sull'acqua, con getto automatico od a mano inesplosibile.	27 agosto »	3
20	162-110	65348	16. Lovett Thomas Jefferson, a Chicago (S. U. d'America).	Lampe pour l'éclairage à incandescence par le pétrole.	13 ottobre »	6
11	161-162	65017	17. Meenen Anton, a Berlino.	Lampe à incandescence pour combustible liquide.	9 settembre »	6
13	161-200	65075	18. Offenberg Moses, a Berlino.	Perfectionnements aux manchons à incandescence.	22 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
2	160-174	64725	19. Patrouilleau Gabriel e Mondon Auguste Robert, a Parigi.	Lampe à arc à courants alternatifs.	11 agosto 1902	3
27	162-231	63534	20. Phlox, Petroleumglühlicht ohne Glühstrumpf G. m. b. H., a Berlino.	Lampada a petrolio	23 aprile »	—
19	162-68	65312	21. Proskey Winfield Scott, a Ocala-Florida (S. U. d'America).	Innovazioni nelle lampade a incandescenza ad idrocarburo.	1 ottobre »	6
18	162-30	65247	22. Romain Adolphe e d'Ayguesvives Jean, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux supports pour lampes électriques à incandescence.	26 settembre »	6
23	162-168	65419	23. Rózsa Karoly e Pikal Béla, a Budapest (Ungheria).	Accenditore automatico del gas.	7 ottobre »	6
27	162-250	65495	24. Russo Antonio, a Napoli.	Lucignolo in legno od altro materiale non flettente al calore, per lumini da notte, candele ed altri usi.	22 id. »	1
27	162-220	64840	25. Schapiro Aisik e Hurwitz Hermann, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>).	Lampe à incandescence par le pétrole.	21 agosto »	—
9	161-76	64907	26. Schroeder Otto, ad Amburgo (Germania).	Système de fermeture pour conduites d'allumeurs automatiques à gaz.	2 id. »	4
5	161-15	64105	27. Setti Fulgenzio fu Gaetano, a Vicenza. (<i>Attestato incompleto</i>).	Apparecchio per l'accensione e spegnimento automatico del gas mediante aumento e diminuzione della pressione nell'officina di produzione.	16 giugno »	—
19	162-72	65317	28. Société Internationale d'éclairage par le gaz d'huile, a Parigi.	Perfectionnement dans l'éclairage par le gaz, au moyen de brûleurs à incandescence, des voitures de chemins de fer, etc.	4 ottobre »	15
4	160-228	64798	29. Stillman George Reese, a Filadelfia.	Perfectionnements dans les lampes à hydrocarbures.	19 agosto »	15
2	160-183	64738	30. Zanardo Giovanni Battista, a Roma.	Perfezionamenti nelle lampadine elettriche ad incandescenza.	12 id. »	1
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
6	161-56	64885	1. Atmospheric Oxygen and Power Company, a Londra.	Perfectionnements apportés aux appareils propres à liquéfier l'air et en séparer les éléments constitutifs gazeux.	23 agosto 1902	6
9	161-92	64935	2. Battistini Timoleone, a Genova.	Sostanza materiale o mistura che in applicazione al combustibile vantaggerà la sua combustione ed aumenterà la sua forza calorifera.	28 id. »	3
26	162-176	65445	3. Baude Johann Hermann e Hoppe Emil Horst, a Montwy (Germania).	Réchauffeur réfrigérant combiné à circulation méthodique.	15 ottobre »	6
17	161-246	64417	4. Biedermann Hermann, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux appareils pour humidifier, rafraîchir, nettoyer et désinfecter l'air ainsi qu'aux appareils de ventilation.	30 giugno »	6

ELENCO DEI RICHIEDENTI	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
2	160-210	64785	5. Bugnano Vincenzo, a Torino.	Sistema <i>Bugnano</i> per la migliore utilizzazione dell'acetilene, specialmente per scopi di riscaldamento e di forza motrice.	14 agosto 1902	3
23	162-155	65130	6. Carmichael John Duman, a Taddington (Inghilterra).	Processo perfezionato per preparare combustibile di torba (peat), carbone di torba e per il trattamento della torba fibrosa.	21 ottobre »	3
2	160-176	64729	7. Chemisch electrische fabrik « Romethens » Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Francoforte s/M (Germania).	Nouveau genre de corps de chauffage électrique annulaire comportant comme résistance une couche métallique appliquée sur des feuilles de mica.	11 agosto »	6
4	160-221	64786	8. Chiesa Carlo, a Soresina (Cremona).	Essiccatoio a tamburo rotante all'apertura e trasportabile, per bozzoli e cercali.	14 id. »	1
19	162-62	64250	9. Lo stesso. (Attestato completo).	Nuovo essiccatoio a tamburo rotante per bozzoli o per cereali sistema <i>Chiesa</i> .	19 giugno »	—
4	160-231	64808	10. Cozzi Antonio, a Milano.	Stufa-caminetto a termosifone e ad aria calda, sistema <i>Cozzi</i> .	14 agosto »	3
18	162-57	65302	11. Faure Charles, a Ginevra (Svizzera).	Réservoir carburateur perfectionné pour moteur à hydrocarbures.	9 ottobre »	2
1	161-137	64497	12. Giordana Vittorio, a Morino.	Altare di sbalzo ad armatura tubulare, con o senza richiamo d'aria, con o senza iniezione d'aria, per focolari delle locomotive, delle torpediniere o delle caldaie tubulari in genere.	17 luglio »	3
10	161-129	65021	13. Giorgetti Amerigo, a Castelnuovo Garfagnana (Massa Carrara).	Termosifone adottato a scopo di riscaldamento per torchi da pasta alimentare.	4 agosto »	1
19	162-74	65322	14. Hartmann Gustav, a Beuerberg (Germania).	Processo per aumentare il potere calorifero della torba.	17 settembre »	6
18	162-34	65273	15. Hecking Max, a Dortmund (Germania).	Appareil à sécher et torréfier par chauffage direct ou par air chaud.	29 id. »	1
20	162-95	65356	16. Lo stesso.	Procédé pour la fabrication d'un mélange de poussier de charbon et de poix pulvérisée pour la fabrication de briquettes de charbon de terre. (Rivendicazione di priorità dal 28 febbraio 1901).	7 ottobre »	4
23	162-151	65383	17. Herbst Gotfried & Ziegler Juan, a Dresda (Germania).	Armadio o locale refrigerante.	17 id. »	6
13	161-201	65076	18. International Fuel Company, a Chicago (S. U. d'America).	Combustibles artificiels.	22 settembre »	6
20	162-88	65335	19. Kelly John Douglas Fisher David Percival & Wix Noel Vivian Gibson, a Wellington (Nuova Zelanda).	Nouvelle méthode de ventilation des couloirs, théâtres ou autres endroits publics.	11 ottobre »	6
23	162-142	65391	20. Krefft Wilhelm, a Gevelsberg (Germania).	Fornello a gas.	9 id. »	3
23	162-156	65432	21. Lefèvre Cléophas, a Parigi.	Perfectionnements apportés à la fabrication des ciments agglomérés.	20 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	162-29	65246	22. Longuemare Léon veuve née Lechesne Amélie Adile, a Parigi.	Carburateur pour moteurs à explosions.	26 settembre 1902	6
9	161-99	64959	23. Lowe Thaddens Sobieski Costantine, a Los Angeles California (S. U. d'America).	Procédé et appareil pour la fabrication du coke. (Importazione).	28 agosto »	6
9	161-81	64913	24. Marcotty Franz, a Schöneberg (Germania) e Karlson Anton, a Copenhagen (Danimarca).	Apparecchio per la carbonizzazione della torba.	3 settembre »	6
23	162-161	65408	25. Melhardt Camillo, a Wesseln (Austria).	Processo per rendere adatti alla carbonizzazione in carbonaia materiali fino ad ora non carbonizzabili, ossia per diminuire il tempo di carbonizzazione per i materiali carbonizzati.	20 ottobre »	6
26	162-201	64554	26. Muratori Luigi e Corsi Antonio, a Palermo.	Sistema <i>Corsi Muratori</i> per la ventilazione dei vagoni ferroviari, tramways, battelli, veicoli ecc., per mezzo del loro stesso movimento.	22 luglio »	1
20	162-85	65404	27. Pautrié Severino di Paolo, a Genova.	Griglia <i>Pautrié</i> per focolari di caldaie a vapore.	18 ottobre »	1
27	162-212	64355	28. Preve Alberto e Preve Mario di Giovanni, a Genova. (Attestato completo).	Nuovo mastice calorifugo o coibente per impedire il raffreddamento dei corpi o camere calde, od il riscaldamento di quelli che devono essere mantenuti al disotto della temperatura ambiente, denominato: <i>Mastice coibente Termokatecon</i> .	28 giugno »	—
9	161-93	64936	29. Redaelli Celeste, a Milano.	Scalda acqua istantaneo sistema <i>Redaelli</i> .	30 agosto »	1
18	162-37	65265	30. Revertera Federico, a Parsch (Austria).	Nuovo materiale per combustione e distillazione.	29 settembre »	6
4	160-250	64831	31. Schapiro Aisik e Hurwitz Hermann, a Berlino.	Appareil de chauffage à hydrocarbures.	22 agosto »	6
13	161-215	64489	32. Sinz Pietro, a Ferrara.	Mattonelle di canapuli puri e misti con altre materie combustibili.	12 luglio »	3
20	161-119	64979	33. Skoglund Jean Wilhelm, a New-York.	Perfectionnements aux appareils réfrigérants.	10 settembre »	1
11	161-151	64258	34. Società Generale Immobiliare di lavori di utilità pubblica ed agricola, a Roma. (Prolungamento).	Apparecchio <i>Ranieri</i> per la produzione del ghiaccio cristallino.	28 giugno »	3
26	162-171	65440	35. Stabilimento Besana Felice Comi e C ^o , Milano.	Innovazioni negli impianti di riscaldamento a termosifone.	13 ottobre »	1
20	162-109	65347	36. Trasenster Gustavo, a Ougrée-lez-Liège (Belgio).	Vanno à gaz.	13 id. »	5
5	161-31	64436	37. Tudor Frederic, a Brooklin Mass (S. U. d'America).	Appareil de chauffage à vapeur à basse pression.	5 agosto »	6
2	160-191	64750	38. Vaur Baptiste, a Parigi.	Perfectionnements apportés dans les dispositifs pour la carburation de l'air admis dans les moteurs à explosions.	7 id. »	6

Serie del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	162-32	65257	39. Von Heidenstam Werther Anders Gustaf, a Stoccolma.	Processo od apparecchio per la fabbricazione di combustibile in mattonelle.	21 ottobre 1902	6
19	163-61	64232	40. Von Krottnaurer Alexander, a Binningen e la Ditta I. Kühn, a Basilea (Svizzera). (Attestato completo).	Vaporizzatore ad azione costante per la decomposizione di escrementi ed altri cascami animali.	26 giugno »	1
11	161-157	65005	41. Watergas-Maatschappij Systeem Dr Kramers en Aarts, ad Amsterdam. XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici o locali pubblici.	Méthode et appareil pour la fabrication d'un gaz formé par un mélange de gaz à l'eau et de gaz de houille.	9 settembre »	0
2	160-196	64758	1. Ackermann Heinrich, a Döhren (Germania).	Cassetta giuocattolo: <i>Il piccolo costruttore</i> .	16 agosto 1902	1
10	162-73	65318	2. Bellegrandi Francesco, a Milano.	Bicchiero metallico a imboccatura deformabile e flessibile da adattarsi sull'imboccatura del collo delle bottiglie.	4 ottobre »	3
26	162-173	65442	3. Bellini Luigi di Luigi, a Milano.	Valvola di sicurezza per liquidi (vasi vinari), sistema <i>Luigi Bellini</i> .	15 id. »	2
2	160-200	64766	4. Belloni Giuseppe, a Milano.	Innovazioni negli asciugatoi per lavanderie.	11 agosto »	3
26	162-189	65467	5. Bocchio Carlo, a Milano.	Serratura da porta collegata automaticamente col rampone di sicurezza.	20 ottobre »	3
5	161-14	64052	6. Campisano Giuseppe fu Nicola, a Bra (Cuneo).	Leggio per corpi musicali.	9 giugno »	3
27	162-240	65479	7. Candelone Daniele, a Borgosesia (Novara), Barbera Carlo e Vergnasco Giovanni, a Biella (Novara).	Porta steccadenti igienico.	11 ottobre »	3
19	162-70	65315	8. Colombani Colomban, a Marsiglia.	Encrier inversible.	4 id. »	6
27	162-233	64899	9. Croppi Giorgio, a Pallanza (Novara).	Chiusura di sicurezza <i>Croppi</i> per recipienti.	23 agosto »	3
15	161-240	65144	10. Feldmeyer Josef, a Würzburg (Germania).	Ferro da stiro a spirito con dispositivo di riscaldamento regolabile.	26 settembre »	3
2	160-185	64740	11. Ferenczy Andreas, a Budapest.	Perfectionnements aux serrures à avertisseur d'effraction.	12 agosto »	1
4	160-236	64817	12. Garda Giovanni fu Francesco, a Torino.	Couteau-fourchette polilame masticatoire.	21 id. »	2

Cassa del ricorso	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
9	161-84	64924	13. Garda Giovanni fu Francesco, a Torino.	Couteau polilame masticatoire.	1 settembre 1902	2
18	162-59	65304	14. Gonon Paul E., a New-York.	Perfectionnements dans les bouchons pour bouteilles irremplissables.	10 ottobre »	1
17	162-9	65202	15. Gumpert Martin, a Norimberga (Germania).	Palchetto da tonda.	30 settembre »	1
12	161-220	65100	16. Lampugnani G. R. & C. (Ditta), a Milano.	Congegno propulsore a molla per giuocattoli a ruote e simili.	18 id. »	3
10	161-126	64995	17. Lawrence William George, a Oakland (California) (S. U. d'America).	Perfectionnements dans le bouteilles irremplissables.	7 agosto »	6
17	162-229	65834	18. March Lucien, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Système de départillement de renseignements collectifs sans transcription préalable sur des cartes perforées dit: <i>Classicompteur</i> .	5 dicembre »	3
20	162-92	65350	19. Meurer G. Ditta, a Dresda (Germania).	Macchina tritratrice da cucina.	14 ottobre »	6
26	162-175	65444	20. Moss Moton David, a Londra.	Machine à remplir et à boucher les bouteilles.	15 id. »	6
9	162-78	65330	21. Munro Alexander, a Stokport (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle penne a serbatoio e simili.	10 id. »	6
1	160-161	64700	22. Pinchetti Enrico, a Lugano (Svizzera).	Metodo di collegamento scorrevole applicato alla costruzione di portacarte, portamonete, campionari, scatole per esibizione di merci, portaritratti e simili.	1 agosto »	3
6	161-44	64870	23. Sáčk Johann, a Praga-Zizkow (Austria).	Nouveau genre de timbre-poste.	28 id. »	6
1	160-136	64663	24. Sauer Curt, a Koenigsberg (Germania).	Astucci per gettoni.	6 id. »	3
11	161-164	65022	25. Schubert Clara, nata Blume, a Berlino.	Système de porte-fils pour les ouvrages de tous genres.	15 settembre »	1
10	161-106	64284	26. Schweighofer Leopold, a Budweis (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil vendeur de café en grains, etc.	30 giugno »	1
1	160-142	64677	27. Secondari Secondo, a Roma.	Turacciolo automatico irriempibile per eludere la frode e la contraffazione dei liquidi.	6 agosto »	1
23	162-167	65418	28. Société Pinot, Rozier & Cie, a Parigi.	Nouveau système de fermeture de sûreté à combinaison variable à volonté.	29 settembre »	6
26	162-190	65468	29. Testa Tomaso, a Milano.	Triplo calamaio smontabile in porcellana od altra materia consimile.	22 ottobre »	3

Sema del richiedente	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	161-165	65023	30. Trombert George, a Parigi.	Bouchage à la pellicule.	15 settembre 1902	3
6	161-53	64881	31. Uholdi Luigi, a Milano.	Apparecchio marcapunti pel giuoco delle carte ed altri giuochi in genere. (N. 1).	23 agosto >	3
6	161-53	64882	32. Lo stesso.	Apparecchio marcapunti pel giuoco delle carte ed altri giuochi in genere. (N. 2).	23 id. >	3
13	161-199	65074	33. Wenger Théodor, a Délémont (Svizzera).	Couteau à lame fixe perfectionné.	19 settembre >	1
18	162-26	65240	34. Wobbe Johann Gottfried, a Vienna.	Piastra per cucine a gas.	25 id. >	6
17	161-15	65220	35. Zeilner Karl e Neidenbach Franz, a Fiume (Ungheria).	Spazzola per pavimenti.	4 ottobre >	1
XIX. Filatura, tessitura e industrie complementari.						
27	162-236	65003	1. Baum Georg a Rorschach (Svizzera) e Boyer Fernand, a Parigi.	Métier destiné à la fabrication des tapis à point d'Orient.	9 settembre 1902	6
23	162-152	65384	2. Benndorf Albin, a Zeulenroda (Germania).	Macchina Lamb da far maglie con due letti d'aghi per la fabbricazione di tessuti a maglia di forma tubolare.	17 ottobre >	6
11	161-172	63589	3. Bodhuin Léon e Saily Victor, a Varsavia (Polonia Russa).	Machine Jacquard différentielle à broder.	7 maggio >	1
9	161-91	64934	4. Bonvicini Clemente, a Granarolo dell'Emilia (Bologna).	Decanapulatrice Clerice.	3 settembre >	3
1	160-164	64709	5. Bremer Linoleum Werke Delmenhorst (Società), a Delmenhorst (Germania).	Processo per la produzione di linoleum o di simili sostanze screziate o venate su tutto il loro spessore.	4 agosto >	6
4	160-240	64822	6. Carmichael Robert Stewart, Carmichael James Henri e Carmichael Frédéric Robert, ad Ailly s/Somme (Francia).	Nouveau procédé d'ensimage et d'apprêt des matières textiles.	15 id. >	6
20	162-94	65353	7. Clarke Harry, a Lenton (Inghilterra).	Perfectionnements aux machines circulaires à tricoter.	14 ottobre >	2
23	162-170	65439	8. Cohnen Bernhard, a Gravenboich (Germania).	Appareil centrifuge pour le traitement de matières textiles.	13 id. >	6
21	160-144	64680	9. Colman Howard Darling, a Rockford, Illinois (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli apparecchi per far nodi.	7 agosto >	6
20	162-97	65358	10. Comerio Rodolfo, a Busto Arsizio (Milano).	Innovazioni nei bruciapeli per stoffe.	6 ottobre >	3

Esercizio del diritto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	160-205	64773	11. Crespi Pasquale, a Milano.	Innovazioni nei filatoi da cotone.	9 agosto 1902	5
10	161-101	64275	12. Delette Eugène, a Luve (Francia). (Prolungamento).	Genre de peignouse pour matières textiles.	30 giugno »	6
19	162-79	65331	13. Lo stesso.	Nouvelle forme de cylindre enforceur et nouveau mode d'enfonçage par la cannellure du cylindre dans les peignos circulaires des peigneuses.	10 ottobre »	6
18	162-31	65248	14. Dell'Acqua Gilberto, a Legnano (Milano).	Contralbero tenditore specialmente destinato al comando della macchina di filatura.	26 settembre »	3
26	162-197	65352	15. Esser Eduard & C. Maschinen und Tuch scheermesserfabrik G. m. b. H., a Moys presso Görlitz (Germania).	Tinozzo da tintori con tubo centrale pel passaggio del liquido colorante aperto superiormente ed inferiormente e fornito internamente di una pompa a movimento invertibile.	14 ottobre »	1
4	160-244	64824	16. Farbenfabriken vorm. Friedr Bayer & C., ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour obtenir sur laine des nuances noires solides.	16 agosto »	15
11	161-159	65012	17. Gli stessi.	Procédé pour développer les colorants soufrés sur la fibre.	8 settembre »	15
18	162-27	65243	18. Fischer Frères (Ditta), a Meisterschwanden (Svizzera).	Nastrino per oggetti di paglia.	25 id. »	6
17	161-241	64371	19. Formenti Angelo di Agostino (Ditta), a Carate Brianza (Milano) (Prolungamento).	Innovazioni nelle rosette delle spole per tessitura.	27 giugno »	1
4	160-227	64797	20. Gast Edouard, a Jsenheim (Alsazia).	Perfectionnements aux broches des métiers à filer continus à anneaux.	19 agosto »	3
23	162-157	65435	21. Gessner Ernst, ad Auo (Germania).	Garzatrice con meccanismo di spostamento per ottenere l'immediato suo cambiamento da garzatrice a feltratrice.	13 ottobre »	15
26	162-198	65469	22. Giesler Henry, a Molsheim (Alsazia).	Procédé pour l'obtention d'effets mélangés genre Vigoureux, ecc. sur fibres animales.	19 id. »	6
26	162-191	64624	23. Grossi Angelo, a Napoli.	Dicanapulatrice, macchina a forza motrice per rendere in fili la canape.	21 luglio »	3
4	160-249	64830	24. Hämig Conrad, a Pfersée-Augsburg (Germania).	Dispositif pour la mise en place et le retrait automatique des cannettes sur les navettes des métiers à tisser.	22 agosto »	6
27	162-213	64387	25. Hantke von Hartratus Carl, a Berlino. (Attestato completo).	Processo ed apparecchio per produrre il lustro di velluto di seta su tessuti mediante pressione.	7 luglio »	—
13	161-203	65079	26. Hill Henry, a Nottingham (Inghilterra).	Macchina da maglierie.	23 settembre »	6
17	162-12	65211	27. Holle August, a Düsseldorf (Germania).	Apparecchio per l'imbiancamento e la tintura di materiali tessili.	1 ottobre »	1

Esso del n. della	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
20	162-91	65349	28. Huber Müller & C. (Ditta) a Zurigo (Svizzera).	Freno per gli alberi delle macchine di tessitura.	14 ottobre 1902	6
17	162-16	65221	29. Kron Rodolf jr., a Golzern (Germania).	Processo per la preparazione di striscie rotonde filabili in istato umido di amianto a fibra corta o simili materiali.	4 id. »	6
6	161-50	64879	30. Leuscher Ernst e Leuscher Wilhelm, a Teutschenthal (Germania).	Procédé pour munir des fils et tissus de tous genres d'une bouche métallique ou à reflet métallique.	30 agosto »	6
23	162-130	64639	31. Marty Emile, a Ribérac (Francia) (<i>Prolungamento</i>).	Feutres en poils de chameaux.	2 id. »	1
6	161-43	64865	32. Mattoi Diego, a Genova.	Innovazioni negli apparecchi per tingere il cotone in nastri da carda.	20 id. »	15
11	161-147	64304	33. Mazzaorati Gaetano fu Giacomo, a Maccareto di San Pietro in Casale (Bologna). (<i>Prolungamento</i>).	Didanapulatrice.	28 giugno »	6
2	160-207	64777	34. Monforts August, a München Gladbach (Germania).	Nouveau genre de ruban portant des nombres etc. pour les machines destinées à appliquer des marques sur les tissus.	8 agosto »	15
2	160-208	64778	35. Lo stesso.	Dispositif humecteur pour les machines destinées à appliquer des marques gommées sur les tissus ecc.	8 »	15
15	161-234	65129	36. Lo stesso.	Macchina per addoppiare (piegar per lungo) o piegare di traverso i tessuti.	22 settembre »	15
13	161-206	65090	37. Moore Jehu C., a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine da cucire e loro accessori per la produzione di punti di fantasia, ribaditura od impuntura invisibile, aggiuntura con punti in croce e simili lavori.	25 id. »	6
27	162-230	65845	38. Morel Jules, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau système de écharonnage des matières filamenteuses, laine, coton etc.	29 novembre »	3
9	161-82	64914	39. Pampus Friedrich Wilhelm, a Lank (Germania).	Processo di fabbricazione delle navette per tessitori.	3 settembre »	1
11	161-158	65006	40. Perrin Jean Marie, a Panissières (Francia) & Perrand Jean Benoit, a Bussières (Francia).	Mécanique Jacquard perfectionné.	9 id. »	6
26	162-172	65441	41. Provasi Riccardo, a Galliate (Novara).	Tacchetto metallico per telai meccanici d'ogni sistema.	16 ottobre »	3
13	121-209	65094	42. Kumpf Martin Henri, a Parigi.	Nouveau dispositif pour fixer et tendre une matière flexible.	25 settembre »	6
11	161-131	63590	43. Saily Victor e Bodhuin Léon, a Varsavia (Polonia-Russa).	Machine à percer différentielle.	7 maggio »	1
2	160-184	64739	44. Schwarzenbach Heinrich, a Langnau (Svizzera) & Lier Gottlieb, a Zurigo (Svizzera).	Perfezionamenti negli apparecchi per tessere.	12 agosto »	6

Firma del richiedente	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	161-54	64883	45. Seeser Ludwig Wilhelm, a Delmenhorst (Germania).	Processo per la produzione di linoleum e simili.	23 agosto 1902	6
6	161-55	64884	46. Lo stesso.	Processo per la produzione di venature uso legno o disegni uso stoffa entro la massa di linoleum o di analoghi prodotti.	23 id. »	6
9	161-72	64900	Lo stesso.	Metodo per la preparazione di linoleum a due strati o di simili prodotti.	27 id. »	6
10	161-115	64971	4. Société Anonyme Célestin Martin a Verviers (Belgio).	Perfectionnements aux tubes de torsion pour métiers continus à filer ou à retordre	9 settembre »	6
6	161-45	64872	49. Svarovsky Heinrich, a Gross-Pulitz (Germania).	Dispositif d'enrayage agissant sur l'arbre du chasso navette, pour métiers à tisser.	21 agosto »	1
17	162-11	65210	50. Venter Otto, a Chemnitz (Germania).	Processo ed impianto per la tintura di materiale sciolto, filati, maglierie e simili e per il mordenzamento l'imbianchimento, ecc. dei medesimi.	1 ottobre »	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
15	161-227	65106	1. Chiappero Giuseppe, a Torino.	L'insuperabile vade-mecum da servire per porta memorie ed altri usi.	23 settembre 1902	2
23	162-187	65426	2. Duplessis Pegging and Sewing Machine Company, a St. Hyacinthe (Canada).	Perfectionnements au mécanisme formeur du point dans les machines à coudre les chaussures.	21 ottobre »	6
2	160-173	64724	3. Frondoni Cesare, a Este (Padova).	Molla per busto <i>Venus</i> .	11 agosto »	2
27	162-249	65498	4. Girardelli Riccardo, a Roma.	Nettapettini, sistema Girardelli.	29 ottobre »	2
1	160-139	64667	5. Kaufmann Louis, a Colonia (Germania).	Perfectionnements dans la fixation des semelles.	29 luglio »	6
1	160-154	64690	6. Lindsey William, a Westminster (Inghilterra).	Innovazioni nelle cinture, bende, fascie e simili e nelle loro affibbiature.	2 agosto »	6
23	162-162	65409	7. Liberati Angelo, di Roma.	Pelometro, ossia strumento per facilitare il taglio della barba e dei capelli.	20 ottobre »	1
1	160-166	64711	8. Montecchi Carlo, a Parma.	Busto igienico a slacciamento istantaneo.	4 agosto »	3
4	160-229	64799	9. Nielsen Niels Christian, Haldhjar Georg e Krebs Frederick, a Copenhagen.	Épingle à cheveux.	19 id. »	6
13	161-182	64348	10. Perron Louis, a Frankenthal in Pfalz (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Scarpa a circolazione d'aria.	26 giugno »	3

Giorno del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	160-172	64723	11. Rogers James William, a Wiesbaden (Germania).	Perfectionnements dans les boutons et autres objets analogues.	11 agosto 1902	6
26	162-210	65478	12. Rosenwald Frères (Società), a Parigi.	Nouveau mode de fabrication mécanique des boutons ou autres articles en corozo ou toutes matières pouvant être travaillées de la même façon. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 aprile 1902</i>).	13 ottobre »	6
26	162-193	64693	13. Vitale Cesare, ad Alessandria.	Nuovo perfezionamento delle suole di materie tessili, come juta, canapa, manilla, ecc.	4 agosto »	1
23	162-148	65403	14. Winants Mathieu, a Liegi (Belgio).	Talons de chaussures et semelles interchangeables.	18 ottobre »	5
1	160-132	64656	15. Wardrop William, Seymour James Henry e Fahey William Henry, a Dunedin (Nuova Zelanda).	Perfezionamenti negli spilli per i capelli e cappelli.	31 luglio »	1
XXI. Pelli e cuoi.						
27	162-235	64953	1. Mazzoli Angelo, a Torino.	Macchina per arrotolare (imballare) i cuoi.	4 settembre 1902	15
6	161-46	64874	2. Reichelt Otto Bruno, Helbing Max August, a Hoboken, New-Jersey, (S. U. d'America), & Nienaber George Reinhold, a Weehawken, New-Jersey (S. U. d'America).	Procédé et appareils pour la fabrication de courroies similaires au cuir.	29 agosto »	6
XXII. Industria della carta.						
10	161-105	64279	1. Carton & Faltschachtelfabrik Max Wolf, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per la produzione e l'applicazione di grappette a scatole di cartone.	30 giugno 1902	1
23	162-149	65405	2. Commandit Gesellschaft Petric e C., a Laibach (Austria).	Perfectionnements aux machines à coller les sachets.	20 ottobre »	15
1	160-167	64712	3. Ferraguti Arnaldo, a Pallanza.	Nuovo processo per pergamenare la carta.	4 agosto »	3
19	162-69	65313	4. Lopez de la Cámara Manuel & Robledano Egana Francisco, a Granata (Spagna).	Procédé chimique permettant d'extraire la cellulose des bagasses ou des pulpes et résidus de la canne à sucre et autres végétaux pour la fabrication des pâtes à papier, cartons etc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 febbraio 1902</i>).	2 ottobre »	6
13	161-198	65073	5. Morabito Arlotta Giuseppe, a Roma.	Busta con risposta per corrispondenza.	19 settembre »	1
15	161-228	65107	6. Neiratti Cesare, a Torino.	Busta di sicurezza per lettere.	25 id. »	3
4	160-222	64787	7. Rüdiger Ernst, a Rodewisch (Germania).	Feltro asciugante per macchine da cartone e carta.	11 agosto »	6
2	160-206	64775	8. Société pour la Fabrication de Toiles Peintes Salubra-Bâle, a Basilea (Svizzera).	Perfectionnements dans les papiers pour tentures.	11 id. »	6

Seme di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	161-186	64357	9. Weeks Frank Wing, a Chicago (S. U. d'America). <i>(Prolungamento)</i> .	Perfectionnements aux machines à fabriquer le papier à revêtement de carbone dit papier de carbone.	28 giugno 1902	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
10	161-121	64984	1. Beck Fritz, a Norimberga (Germania).	Apparecchio di sostegno per macchine fotografiche senza tavoletta di appoggio. <i>(Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1901)</i> .	11 settembre 1902	3
18	162-55	65300	2. Willner Brüder (Ditta), a Turn-Teplitz (Boemia).	Targa da appendere, che dà l'effetto dell'immagine o del trasparente.	9 ottobre >	6
18	162-47	65282	3. Childress Henderson Pierce, a Parigi.	Couvre-cle des machines à écrire, de machines à calculer et autres instruments.	4 id. >	1
9	161-71	64898	4. Galli Eugenio, a Milano.	Innovazioni nelle macchine tipografiche e litografiche a inchiostrazione a tavoletta.	28 agosto >	3
9	161-74	64903	5. Gualassini Giovanni, a Milano.	Processo per la fabbricazione dei quadri ad olio detti <i>fac-simili</i> .	28 id. >	3
2	160-197	64764	6. Lenati Emilio e Seiling Alberico a Milano.	Torchio automatico per la stampa di fotografie con carta continua, denominato <i>Heliophot</i> .	13 id. >	1
10	161-116	64974	7. Levinstein Ivan, a Manchester (Inghilterra).	Processo per la stampa e la riproduzione di figure di qualsiasi genere ed in special modo di quelle a mezza tinta.	9 settembre >	6
5	161-29	64435	8. Linotype Company Limited, a Londra.	Perfectionnements apportés aux machines à justifier les caractères d'imprimerie (N. 1).	5 luglio >	6
5	161-33	64441	9. La stessa.	Perfectionnements apportés aux machines à justifier les caractères d'imprimerie (N. 2).	7 id. >	6
26	162-174	65443	10. La stessa.	Perfectionnements aux linotypes accentués et aux moyens propres à y former les accents.	15 ottobre >	6
23	162-165	65413	11. Liorel Jules, a Ixelles-les Bruxelles (Belgio).	Procédé et dispositifs pour l'impression de la musique.	10 id. >	6
4	160-224	64791	12. Miley Colour Photograph Company, a New-York.	Photographies en couleurs et procédé pour les produire.	18 agosto >	6
6	161-64	64268	13. Nicola Louise, nata Küppel e Nicolai Antoine, a Magdeburg (Germania). <i>(Prolungamento)</i> .	Appareil pour imprimer des réclames.	30 giugno >	1
13	161-181	64347	14. Rheinische Gesellschaft für Metall Industrie Greve, Herzberg & C.º, a Colonia (Germania). <i>(Prolungamento)</i> .	Machine à écrire à clavier, avec touches à mouvement d'oscillation et de déplacement.	26 id. >	1
20	162-86	65333	15. Vautier Auguste, a Grandson (Svizzera).	Appareil photographique avec objectif télescopique.	10 ottobre >	6

Esercizio del diritto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	162-126	64584	16. World Flash Company, a Chicago. (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Système combiné de machine à écrire et de transmetteur électrotélégraphique.	22 luglio 1902	3
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
1	160-137	64664	1. Alvisi dott. Ugo, a Roma.	Nuovi materiali esplodenti.	6 agosto »	1
5	161-30	65055	2. Angeli Angelo, a Palermo.	Impiego degli acidi idrossamici e dei loro sali come materie esplosive e detonanti.	13 settembre »	1
19	162-63	64293	3. Badische Anilin & Soda-Fabrik, a Ludwigshafen a/R. (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Production d'indigo sec, en morceaux (lumps).	24 giugno »	—
20	162-83	64512	4. La stessa.	Production de substrata poreux et résistants pour substances catalytiques. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 25 febbraio 1901</i>).	11 luglio »	14
20	162-98	65360	5. La stessa.	Procédé pour rendre leur activité aux masses catalytiques platinées.	8 ottobre	15
23	162-127	64602	6. Bengué Jules, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux appareils destinés à conserver et à débiter le chlorure d'éthyle et autres produits volatils.	25 luglio »	2
27	162-243	65486	7. Bichel Christian Emil, ad Amburgo (Germania).	Esplosivo e processo per la produzione del medesimo.	27 ottobre »	6
11	161-138	64515	8. Carini Ettore, a Sampierdarena (Genova).	Preparazione ed impiego di soluzioni anilometalliche per uso agrario.	10 luglio »	3
6	161-70	64274	9. Cocco Maddalena (Ditta), a Udine. (<i>Prolungamento</i>).	Impiego del rodanato rameoso nella fabbricazione dei fiammiferi di qualunque specie.	30 giugno »	3
9	161-80	64911	10. David Louis Fernand, a Cetto (Francia).	Procédé d'enrichissement de tartres et lies de vin.	2 settembre »	6
2	160-186	64741	11. Del Sindaco Erberto fu Nicola, a Perugia.	Apparato per preservare dal contatto dell'aria, con la possibilità di attingerli a volontà, i liquidi alterabili dall'ossigeno.	11 agosto »	1
5	161-4	64849	12. Edson Eugène Riley, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Appareil pour l'extraction d'huile et d'engrais de déchets de poissons ou des autres matières contenant de l'huile.	26 id. »	1
5	161-5	64850	13. Lo stesso.	Procédé et appareil perfectionné pour le traitement des déchets de poissons, tripailles etc.	62 id. »	1
13	161-217	65097	14. Elektrochemische Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Processo per la preparazione del calcio metallico.	16 settembre »	6
11	161-139	65212	15. Elster S. (Società), a Berlino.	Filtre avec une couche de matière filtrante de densité uniforme dans toute sa hauteur.	1° ottobre »	6

Serie del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	161-39	64861	16. Farben fabriken vorm Friedr Bayer & Co., ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour la production de nouveaux colorants monoazoarques.	18 agosto 1902	15
1	160-140	64669	17. Flandrak Maurice, a Parigi.	Procédé et appareil pour la récupération de la glycérine obtenu par la distillation dans le vide.	28 luglio »	6
23	162-153	65385	18. Galastri Alfonso e Spighi Cesare, a Firenze.	Composizione resistente all'acido solforico isolatrice ed impermeabile.	11 ottobre »	2
10	161-124	64900	19. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, a Basilea (Svizzera).	Production de nouveaux acides nitro alphylicidylami donaphtolsulfoniques, nitroalphylicidylamido acidylamido naphhtolsulfoniques, amidolpy lacydyl lamidonaphtolsulfoniques, ou amidoalphylicidylamidonaphtolsulfoniques et de nouvelles matières colorantes azoiques qui en dérivent.	4 settembre »	15
10	161-112	64966	20. Gin Gustave, a Parigi.	Procédé de fabrication électrolytique de l'aluminium.	9 settembre »	1
17	162-13	65213	21. Hough Arthur, a New-York.	Perfezionamenti negli esplosivi e nei processi per la loro fabbricazione.	1 ottobre »	6
1	160-133	64660	22. Howard Henry Eliot e Hadley George, a Halesowen (Inghilterra).	Perfectionnements au traitement de l'acide épuisé provenant des ateliers de galvanisation ou de provenance analogue, et à la fabrication du blanc de zinc et de l'oxyde ferrique.	5 agosto »	6
18	162-41	65274	23. Isolani Torquato, a Roma.	Combinazione speciale e composizione di miscela fertilizzante da applicarsi sotto forma di involucro alle sementi, per renderne migliore la germinazione, lo sviluppo successivo e maggiore il prodotto.	6 ottobre »	1
0	161-88	64965	24. Kolb Charles, a Maxéville (Francia).	Filtre pour grand débit sans cloisonnement intérieur le long de la toile.	9 settembre »	1
10	161-118	64977	25. Levi Giorgio e Levi Ottorino, a Foligno (Perugia).	Preparazione del carbonato di bario o del solfato di precipitazione o bianco di barite, dal solfato di bario naturale o baritina o spato pesante, mediante la reazione del cloruro ammonico col solfuro di bario e dell'anidride carbonica o rispettivamente dell'acido solforico col cloruro di bario ammoniacale.	10 id. »	1
26	162-200	65471	26. Lucchelli Guido, a Crema (Milano).	Processo per la fabbricazione dell'acido solforico senza l'impiego di camere di piombo e apparecchi relativi.	21 ottobre »	2
26	162-206	64873	27. Parrozzani Giovanni, ad Aquila.	Nuova polvere pirica senza fumo Parrozzani.	27 agosto »	2
10	161-128	64997	28. Pauling Harry, a Brandau (Boemia).	Procédé pour la fabrication d'acide nitrique.	21 id. »	6
23	162-132	64801	29. Penza Florigio di Enrico, a Roma.	Miscela saponacea <i>La Saluberrima</i> .	19 id. »	6
6	161-57	64890	30. Purgotti Attilio e Purgotti Luigi, a Perugia.	Processo industriale per rendere più facilmente accensibili su tutte le superfici i fiammiferi di qualunque specie.	1 id. »	3
18	162-49	65288	31. Schnetzer Korl, ad Aussig s/Elba (Austria).	Machine à mouler le savon.	7 ottobre »	15
23	162-146	65398	32. Sclopis & Cia (Ditta) e Ceruti Ivanhoe, a Torino.	Processo di fabbricazione dell'acido solforico per accumulatori elettrici.	14 id. »	3

Firma del richiedente	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	160-188	64744	33. Takamine Jokichi, a New-York.	Innovazioni nei processi per ottenere prodotti estrattivi glandolari consistenti dei principi attivi della glandola surrenale.	7 agosto 1902	15
3	162-196	64968	34. Von Seemen Erich, a Rheinfelden (Svizzera).	Evaporatore per liquidi cristallizzanti.	9 settembre »	1
7	162-227	05828	35. Werlein Ivan, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de durcissement de matières aluminées par fusion électrique.	29 novembre »	6
2	160-175	04727	36. Westfälisch Anhaltische Sprengstoff Actien-Gesellschaft, a Berlino.	Procédé de fabrication de matériaux explosifs de salpêtre et de résine.	11 agosto »	6
6	161-47	64875	37. Wilderman Meyer, a Londra.	Perfectionnements apportés à la décomposition électrolytique des sels alcalins.	29 id. »	6
4	160-225	64795	38. Zackow Carl, a Pankow (Germania).	Processo per la fabbricazione di una sostanza di presa per i colori.	19 id. »	2
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
23	162-141	65390	1. Ahrie Carl Peter Hermann e Fischer Ludwig, a Francoforte s/M (Germania).	Machine à rouler les cigares.	9 ottobre 1902	6
15	161-230	64010	2. Asbest und Gummiwerk Alfred Calmon Aktiengesellschaft, ad Amburgo (Germania).	Tubo flessibile con fodera o anima di fibra di di amianto condensata e ingommata. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 marzo 1902</i>).	12 giugno »	6
4	160-248	04828	3. Blossier Albert Charles, a Parigi.	Procédé permettant de fabriquer du caoutchouc en feuilles très minces, très souples, très élastiques, très résistantes et de nuance claire.	23 agosto »	6
17	162-10	65206	4. Davenport John Joseph o Jennings Abraham Gould, a New-York.	Macchina per imballare sostanze fibrose.	30 settembre »	6
5	161-2	64846	5. Ferrari Guido, a Filadelfia (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les machines à fabriquer les cigarettes.	26 agosto »	15
1	160-135	64662	6. Horton Emmet, a Elmira (New-York).	Perfectionnements dans les machines à fabriquer les paniers ou corbeilles.	6 id. »	6
23	162-154	65388	7. Mangold Rodolphe, a Trieste.	Boîte à parois latérales repliables.	9 ottobre »	6
26	162-178	65447	8. Morbelli Angelo, a Milano.	Damigiana incassata a tappo smerigliato con maniglie impedenenti il capovolgimento della damigiana durante il trasporto, denominata: <i>Bolla Morbelli</i> .	14 id. »	3
11	161-148	64341	9. Porta Giovanni a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova copertura specialmente destinata per damigiane, bottiglioni, barili di vetro e simili recipienti fragili.	26 giugno »	3
23	162-122	64531	10. Weir Thomas Hamilton, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux machines à fabriquer les cigarettes.	21 luglio »	5

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di dicembre 1902.

		A Nazionali	A Stranieri	Totali
Attestati originari	di privativa	66	344	510
	di prolungamento	20	55	75
	completivi	11	7	18
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven- dicazione di priorità		—	17	17
		—	—	—
		107	423	620

Roma, 5 marzo 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I: S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2646.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfezionamenti negli elevatori o norie e nei trasportatori a funi, cinghie o nastri », originariamente rilasciata al nome del sig. Edison Thomas Alva a Llewellyn Park, Essex, New-Yersey (S. U. d'America), come da attestato delli 13 giugno 1898, N. 47813 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a New-York e Londra addì 21 febbraio e 7 agosto 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 19 agosto 1902, al N. 2115, vol. 185 atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale addì 20 agosto detto.

Roma, addì 14 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2647.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfezionamenti nei seccatoi », originariamente rilasciata al nome del sig. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park, Essex, New-Yersey (S. U. d'America), come da attestato delli 13 giugno 1898, N. 47815 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a New-York e Londra, addì 21 febbraio e 7 agosto 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 19 agosto 1902, al N. 2115, vol. 185, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale addì 20 agosto detto.

Roma, addì 14 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2648.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Macchina per fabbricare mattonelle di materiali ridotti in polvere », originariamente rilasciata al nome del sig. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park, Essex, New-Yersey (S. U. d'America), come da attestato delli 8 luglio 1898, N. 47814 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra, in forza di cessione totale

fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a New-York e Londra addì 21 febbraio e 7 agosto 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 19 agosto 1902, al N. 2115, vol. 185, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale addì 20 agosto detto.

Roma, addì 14 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2650.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Confezionamento di materiale polverizzato in formelle », originariamente rilasciata al nome del sig. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park, Essex, New-Yersey (S. U. d'America) come da attestato delli 4 marzo 1901, N. 57535 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a New-York e Londra, addì 21 febbraio e 7 agosto 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 19 agosto 1902, al N. 2115 vol. 185, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale addì 20 agosto detto.

Roma, addì 14 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2651.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Dispositivo perfezionato per separare le particelle più o meno magnetiche dalle parti non magnetiche della ganga », originariamente rilasciata al nome del sig. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park, Essex, New-Yersey (S. U. d'America), come da attestato delli 4 marzo 1901, N. 57536 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Edison Ore Milling Syndicate Ltd., a Londra, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a New-York e Londra, addì 21 febbraio e 7 agosto 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 19 agosto 1902, al N. 2115, vol. 185, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale addì 20 agosto detto.

Roma, addì 14 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2652.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Apparecchio per la separazione di materiali leggermente magnetici della ganga », originariamente rilasciata al nome del sig. Edison Thomas Alva a Llewellyn Park, Essex, New-Jersey (S. U. d'America), come da attestato delli 4 marzo 1901, N. 57537 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a New-York e Londra, addì 21 febbraio o 7 agosto 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 19 agosto 1902, al N. 2115, vol. 185, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale addì 20 agosto detto.

Roma, addì 14 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2654.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Moteur à explosion à piston liquide », originariamente rilasciata al nome dei signori Vogt Adolf e von Recklinghausen Max a Londra, come da attestato delli 26 dicembre 1901, N. 60774 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Vogt Motors Limited a St. Laurence House, Londra in forza di cessione totale fatta con atto privato, sottoscritto a Londra addì 6 giugno 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 25 giugno 1902, al N. 25296, vol. 181, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addì 23 giugno detto ore 10.

Roma, addì 18 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI

Trasferimento di privativa industriale N. 2653.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Machine pour la mise sous pression d'un liquide », originariamente rilasciata al nome dei signori Vogt Adolf e von Recklinghausen Max, a Londra, come da attestato delli 26 dicembre 1901, N. 60773 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Vogt Motors Limited a Saint Laurence House, Londra, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Londra addì 6 giugno 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 25 giugno 1902, al N. 25296, vol. 181, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addì 26 giugno detto, ore 10.

Roma, addì 18 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI

Trasferimento di privativa industriale N. 2655.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Macchina per la fabbricazione di fiammiferi di cera ed altra sostanza simile », originariamente rilasciata al nome dei signori Wiessner Karl e Wessner Martin, a Dresda come da attestato delli 30 giugno 1900, N. 55293 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla « KK. Priv. Zündwaarenfabrik in Deutschlandsberg bei Graz von Fl. Pojatzi & Comp. a Deutschlandsberg presso Graz (Stiria), in forza di cessione totale fatta

con atto privato sottoscritto dalle parti a Dresda o Deutschlandsberg, addì 27 giugno e 17 luglio 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 3 agosto 1902, al N. 2126 vol. 182, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addì 4 agosto detto, ore 16.

Roma, addì 18 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2656.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Enveloppe de bouteilles », originariamente rilasciata al nome dei signori Degemeyer Carl e Gauper Adolf, a Brema (Germania), come da attestato delli 1° dicembre 1900 N. 56727 del Registro Generale, fu trasferita per intero, alla Ditta Moser Remorino e C., a Genova, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Brema addì 8 luglio 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 5 agosto 1902, al N. 2173, vol. 182, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addì 19 agosto detto, ore 16.

Roma, addì 18 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2657.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Dispositif pour fondre les espaces à justifier dans les machines combinées à fondre et à composer les caractères actionnées au moyen de registre perforé », originariamente rilasciata al nome del sig. Rozar ing. Coloman a Nürnberg (Germania), come da attestato delli 13 giugno 1901, N. 58670 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla « Compagnie internationale de l'Electro-Typograph Méray & Rozar », a Parigi in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Parigi addì 6 agosto 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 24 agosto 1902, al N. 3045, vol. 183, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino, addì 25 agosto detto, ore 11.

Roma, addì 18 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2702.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Giunto articolato, ma rigido nel senso della rotazione per gli assi motori che non abbiano comune uno stesso asse geometrico », originariamente rilasciata al nome del sig. Tosi Francesco, a Milano, come da attestato delli 26 giugno 1896, N. 41486 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Ditta Franco Tosi, di Legnano, in forza di successione legittima documentata con atto notorio fatto presso la R. Pretura di Busto Arsizio addì 9 dicembre 1898, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addì 15 novembre 1902.

Roma, addì 14 aprile 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.